

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 07-273667

(43)Date of publication of application : 20.10.1995

(51)Int.Cl.

H03M 7/46

G06F 5/00

(21)Application number : 07-013347

(71)Applicant : HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing : 31.01.1995

(72)Inventor : CLARK II AIRELL R
TOBIN JEFFREY P
SEROUSSI GADIEL

(30)Priority

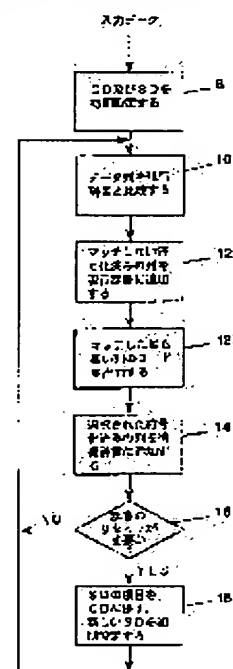
Priority number : 94 192878 Priority date : 07.02.1994 Priority country : US

(54) DEVICE AND METHOD FOR LEMPEL-ZIV DATA COMPRESSION IMPROVED IN MULTIPLE-DICTIONARY MANAGEMENT IN CONTENT ADDRESSABLE MEMORY

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate data compression and expansion by using a memory-based dictionary whose lossless type data compressing algorithm has finite size.

CONSTITUTION: For the reduction of loss at the time of data compression due to the resetting of a dictionary, a stand-by dictionary is used to store a subset of encoded data items stored in a current dictionary before. In a 2nd embodiment, data are compressed and expanded according to the address positions of data items included in a dictionary generated in content addressable memory(CAM). In a 3rd embodiment, the minimum memory/high-compressing capacity technique of the stand-by dictionary is combined with a CAM circuit which has a high-speed encoding/decoding function for a single cycle per character. In a 4th embodiment selective overwriting and dictionary switching technique is used and all data items are usable to encode a character string at all times.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3309028

[Date of registration] 17.05.2002

[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

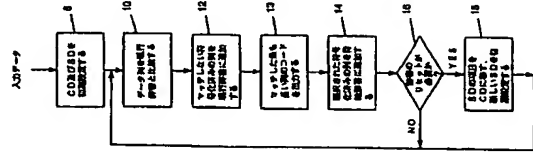
(19)日本国特許庁(JP) (12)公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号
特開平7-273667
(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

(5)Inventor H 03 M 7/46 G 06 F 5/00	識別記号 F I 8842-5 J H	特許庁登録番号 590000400	(7)出願人 ヒューレット・パカード・カンパニー アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアルト ト・ハノーバー・ストリート 3000 エアレル・アール・クラーク・ザ・セカン ド アメリカ合衆国オレゴン州73030コーヴァ リス、ノースイースト・ブリマズ・サーク ル・302 ジェフリー・ビー・トービン アメリカ合衆国オレゴン州97321アルバニ ー、サウスイースト・サード・538 (7)発明者 アメリカ合衆国オレゴン州97321アルバニ ー、サウスイースト・サード・538 (7)代理人 伊理士 古谷 肇 (外2名)
(21)出願番号 特開平7-13347	(22)出願日 平成7年(1995)1月31日	(23)優先権主張番号 1 92878 1994年2月7日 米国(US)	(24)優先権主張国 米国(US)

(54)【発明の名称】 逆起記憶メモリ内の複数辞書管理を改良したLEMPLE-ZIVデータ圧縮のための装置、及び方法

(57)【要約】

【目的】 ロスレス・タイプのデータ圧縮アルゴリズムが有限サイズを有するメモリ・ベースの辞書を用いて、データ圧縮、及び伸長を容易にすることを目的とする。
【構成】 辞書のリセットによるデータ圧縮の間の損失を低減させるために、特種辞書が、以前、実行辞書に記憶されていた符号化済みデータ項目の部分集合を記憶するために用いられる。本発明の第2の実施態様では、逆起記憶メモリ(CAM)内に作成された辞書に含まれるデータ項目のアドレス位置に従って、データが圧縮/伸長される。本発明の第3の実施態様では、特種辞書の最小メモリ/高圧縮能力機能と、文字あたり出力サイクルの高逆符号化/復号化機能を有したCAM回路とを組み合わせて、逆起記憶メモリ内の作成された辞書に記憶されたデータ項目のアドレス位置に従って、データが圧縮/伸長される。本発明の第4の実施態様では、選択的上書き・辞書切り替え技法が使用され、全データ項目を常に文字列の符号化に使用できる。



【特許請求の範囲】
【請求項1】メモリ・ベースの辞書を使用して、文字列から成るデータを圧縮、及び伸長するための方法において、

複数の記憶位置を含むメモリ装置を提供する方法であって、各記憶位置が文字列に関するコードワードをデータ項目として記憶するための固有のアドレスを有する上記方法と、

メモリ装置の複数の記憶位置内に少なくとも第1、及び第2の辞書を記憶する方法と、

文字列に固有に対応するコードワードを各データ項目として記憶する方法と、第1、及び第2の辞書の少なくとも1つに、記憶された各データ項目を割り当てる方法と、

入力データ文字列を各コードワード値を生成する方法であって、前記コードワードが、入力文字列の一部分に、前記辞書の1つに割り当てられ、以前に記憶されたメモリ内のコードワードに関連付けられた前記方法と、

現在辞書の1つに割り当てられているデータ項目の1つを、新しい文字列に関連する新しいコードワードで選択的に上書きし、それによって、データ圧縮、及び伸長処理の間で、常に文字列に関するコードワードを生成するために、第1、及び第2の辞書内のデータ項目全てを使用する方法を含むことを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、全般的には、データ圧縮、伸長方法、及びその装置に関し、より詳しくは、辞書を使用して圧縮、及び伸長情報を記憶するロスレス・データ圧縮アルゴリズムの実施に関する。

【0002】

【従来の技術】 圧縮技法の主要なタイプは、バイナリ・シーケンス、又は、他では個々の文字を符号化するために使用されないコードワード「」を使用して複数文字列を符号化する。その文字列は、(アルファベット)、又は単一文字列で構成される。このアルファベットは、コンプレッサが使用する最小の固有情報を表す。従って、8ビットを使用して文字を符号化するアルゴリズムでは、アルファベットに256個の固有文字を有することになる。圧縮は、所与のファイルのデータ・ストリームにおいて符号化方式で表された複数文字列が出現する程、効果的である。人間の言語間の翻訳のために使用される2か国語辞書から類推して、圧縮コードと圧縮済みコードの間のマッピングを実施する装置を一般に「辞書」と呼ぶ。

【0003】 一般に、辞書に基づく圧縮技法の有用性は、複数文字列に対応する辞書項目が使用される頻度によって、握え付けの辞書が、あるファイル・タイプのために最適化されると、その辞書は他のファイル・タイプには適さないものとなる。例えば、新聞のテキスト・

ファイルにあるような多数の文字の組み合わせを含む辞書は、データベース・ファイル、スプレッドシート・ファイル、ビットマップ・グラフィクス・ファイル、コンピュータ用設計ファイル等を効果的に圧縮することには適さない。

【0004】 所与の入力データが圧縮されている間に、その入力データを圧縮するために使用される辞書が現れる適応圧縮技法が知られている。圧縮前入力データにおける、全ての単一文字を各コードワードが辞書内に置かれる。そのファイルで、複数文字列に合うと、辞書に追加項目が加えられる。追加されたその辞書項目は、次にその複数文字列が現れた時に、それを符号化するために使用される。例えば、現時点の入力パターンのマッチングは、現時点で辞書に存在するフレーズに対し、辞書に新しいフレーズが追加される。その新しいフレーズは、マッチしたフレーズを1つの記号(例えば、マッチングを「始まる」入力記号)で拡張することによって形成される。圧縮は、辞書が拡張する際に、ファイル内で最も頻繁に出現する複数文字列に合うと、効果的に実行される。

【0005】 伸長の間、辞書は同様の方法で作成される。従って、圧縮済みファイルで文字列のコードワードに出会った時、辞書は、対応する文字列を再作成するために必要な情報を取り込む、広く使用されている。圧縮、及び伸長情報を記憶するための辞書を使用する圧縮アルゴリズムは、それぞれLZ1、及びLZ2と呼ばれる。第1、及び第2のLempel-Ziv法である。これらの方法は、Eastmanの米国特許第4,464,650号で開示され、このアルゴリズムに対する様々な改良がWelchの米国特許第4,558,302号、及びWillemsの第4,814,746号で開示されている。これらの参考文献は、更に辞書の使用法を説明している。

【0006】 実際の使用にあたっては、圧縮/伸長に使用できるメモリの量は有限である。従って、辞書内の項目数は有限であり、その項目を符号化するために使用されるコードワードの長さは制限を受ける。通常、コードワードの長さは2ビットから16ビットまで様々である。入力データ・シーケンスが十分に長い場合、辞書は最終的に「満杯になる」。この時点では、いくつかの動作が選択可能である。例えば、辞書をその状態で凍結させ、入力シーケンスの残りの部分に対して使用することができ、第2のアプローチでは、辞書がリセットされ、新しい辞書が最初から作成される。第3のアプローチでは、圧縮率が低下するまで、しばらくの間辞書を凍結させ、その後リセットする。

【0007】 第1の代替案は、基本圧縮アルゴリズムの学習能力が失われる欠点がある。入力データの統計が変化した場合、その辞書はもはやこれらの変化に追従できず、圧縮率の急激な低下が発生する。

【0008】辞書をリセットする方法は、アルゴリズムの学習能力を維持するが、空の辞書に切り替えた時に、一時的に圧縮率が低下する(例えば、以前に学習されたそのソースの知識が全て失われる)。例えば、リセット時には、全ての辞書項目が無効に使用不能となる。従って、最近使われた、以降、圧縮、及び伸長処理の助けとなる辞書項目は、より古いデータ項目と共に失われる。辞書のリセット時に全てのデータ項目が失われるので、圧縮率は一時的に低下する可能性がある。従って、圧縮効率は最適圧縮率より低い。

【0009】辞書ベースのデータ圧縮効率を向上させるための1つの方法は、Bunton、及びBorrielloのPRACTICAL DICTIONARY MANAGEMENT FOR HARDWARE DATA COMPRESSION (Communications of the ACM, 1992年1月, 第35巻, 第1号)で論じられている。全辞書のリセットは、一度に1つの辞書項目を置換することによって回避できる。LRIコードが選択され、次の入力文字列で上書きされる。Bunton他によるこの方法は、圧縮率を改良させたが、LRI状態を識別するために各辞書項目ごとに多数の追加ビットを必要とする欠点がある。各辞書項目ごとの追加ビットによって、ハードウェアのコストが大幅に増加する。

【0010】必要とされる辞書のリセット回数を減らす1つの方法は、辞書のメモリ・サイズを大きくすることである。しかし、メモリ・サイズを大きくすると、コストが増加し、辞書のデータ項目を探索するために必要な時間を増大させる可能性がある。更に、現在のLRI記録方法は、大きなメモリ・サイズにおいては実質的ではなくてい。

【0011】圧縮/伸長性能に関する別のボトルネックは、以前に出現した文字列を辞書で探索するのに必要な時間の量である。従来、ハッシュング・アルゴリズムを用いて、以前に記憶された辞書項目が探索されて、新しい文字列が使用できるメモリ位置が見付けられた。典型的な構成は、Welchの米国特許第4,558,302号(1991)で開示されたように、各辞書項目ごとに2つないし4つの記憶位置を有するRAMメモリを使用する。

【0012】ハッシュング・アルゴリズムは、ある簡単なデータ・ワード内容の数学関数に基づくRAM空間のアドレスに、固有の各辞書項目をマップする。そのようなアルゴリズムは、ワード全体、又はワード内のフィールドを使用し、マップされたアドレスを計算するで、メモリ内の同じ位置に複数のデータ・ワードがマップされ、ハッシュング衝突が発生する可能性がある。この場合、そのデータ用に代替位置を見付けなければならない。RAMの記憶場所が損壊になると、必然的に、第2の辞書項目は、以前に使用された位置にハッシュされる。この状況は、圧縮が継続可能なうちに、解決されなければならない。ハッシュング回路、及び特にハッシュング衝突によっ

て、圧縮/伸長システムの論理機構にかなりの複雑さが加わり、システムのスループットが低減する。

【0013】通常、圧縮されたデータに基づいた辞書は、全てのデータ項目のうちのわずかな部分集合である。従って、ハッシュング衝突を低減する1つの方法は、辞書に記憶位置の数を増やすことである。しかし、このアプローチは、システムの複雑さ、及びコストを増大させ、メモリと圧縮/伸長を制御する論理機構との統合を妨げる。更に、より大きなメモリでは、文字列が以前にメモリ内にロードされたかどうかを判定するために必要な探索時間が増加する恐れがある。

【0014】データ圧縮/伸長に関する別のボトルネックは、データ文字列を符号化、及び復号化するために必要な時間の量、及び回路の複雑さである。例えば、データ圧縮の際、文字列が、以前にメモリ内に記憶されたデータのデータ・フレーズともマッチしないことが分かった後で、占有されていないデータ・メモリ位置に記憶されなければならない。その記憶された文字列、及び以前に辞書のデータ項目にマップした文字列のサブ・フレーズを固有に識別するコード・ワードが生成されなければならない。次に、そのコード・ワードは、以降のデータ圧縮動作時に追加文字と組み合わせが可能となるように記憶されなければならない。

【0015】データ伸長の間、圧縮済みデータのコード・ワードは、Hewlett-Packard Journal (1989年6月, 27ないし31ページ)に記載されているように、圧縮前データ文字、及び追加コード・ワード、例えば圧縮前データの列の現りのリンクを致すことができる。ここで記載されたHPL-DC技法は、コード・ワードを順次に符号化し、圧縮済みコード・ワードによって決定される辞書のアドレス位置に、次のバイト(8)と連結されたコード・ワード(ONEGA)を記憶する。従って、現在の伸長済みデータの列が生成される前に、辞書を数回読む必要がある。圧縮、及び伸長処理が反復的なものであるため、辞書のアクセスに使用されるクロック・サイクル以外のあらゆる追加クロック・サイクルによって全体の圧縮、及び伸長時間が大幅に増大する。しかし、現在の符号化、復号化、及び伸長方法で、各入力文字を圧縮、又は伸長するのに2回以上のクロック・サイクルが必要である。更に、これらの符号化、及び復号化アルゴリズムには、複雑な圧縮、及び伸長ハードウェアが必要となる。

【0016】従って、辞書ベースのデータ圧縮システムは、性能を改良し、辞書ベースのデータ圧縮/伸長システムの性能におけるデータ項目の符号化、及び復号化を改良する必要がある。

【0017】(発明が解決しようとする課題) 従って、本発明の課題は、辞書ベースの圧縮システムにおいて、辞書がリセットされた時に該辞書に蓄えられた圧縮の損失を最小限に抑えることである。

【0018】本発明の第2の課題は、統計的特性が変化する入力データ・シーケンスに関するデータ圧縮システムの適応特性を向上させることである。

【0019】本発明の別の課題は、辞書ベースのデータ圧縮/伸長システムにおいて、文字列を符号化/復号化するために必要な時間の量を低減させることである。

【0020】本発明の別の課題は、最小量のメモリを有する、辞書ベースのデータ圧縮/伸長システムにおいて、データ圧縮能力を最大化することである。

【0021】本発明の別の課題は、辞書ベースのデータ圧縮/伸長システムを選択的に更新するために必要とされるハードウェア、及び時間の量を最小限に抑えることである。

【0022】

【課題を解決するための手段】 本発明の1つの実施態様は、現行辞書、及び特種辞書を同時に作成するデータ圧縮/伸長システムである。現行辞書は、標準データ圧縮エンジンに辞書と同じ目的を果たす。特種辞書は、現行辞書のフレーズの部分集合を含むように、現行辞書と並行的に作成される。このサブセットは、ソース・データ内で出現するパターンを最もよく特徴付けるように選択される。現行辞書が損壊になると、特種辞書と置換され、新しい特種辞書の作成が継続され、かつ圧縮に使用される新しい現行辞書として、最初から作成される。従って、コンプレッサは決して空の辞書に切り替えることなく、限られた辞書のメモリ・サイズを有することに よって発生するデータ圧縮率の低下が抑えられる。

【0023】この現行辞書は、新しいデータ項目を追加するのに十分な空の空間を有した状態で始まり、それによって、ソース・データへの適応を継続することが可能となる。この特徴は、様々な統計を有するソース・データを圧縮するうえで極めて重要なものである。より少ない数のデータ項目を有する特種辞書に切り替わることに よって、幾つかの情報の損耗が失われるが、辞書を最大効率になるよう再作成する時間は、辞書を完全にリセットするよりずっと短い。従って、データ圧縮率に対する悪影響を小さくして、より小さい辞書メモリを使用することができ。

【0024】特種辞書に格納される現行辞書の部分集合を選択する基準は、特定のアプリケーションに応じて変更することができる。例えば、符号化済みデータ列は、現行辞書のデータ項目に少なくとも1回マッチした場合、特種辞書にコピーされる。又、特種辞書の項目は、列の長さ、最近のデータ項目のマッチ、又は所与のアプリケーションで圧縮を最大化する項目を識別する任意の基準に応じて選択することができる。

【0025】更に、現行辞書から特種辞書に切り替える(リセットする)ための基準は、データ、又はアプリケーションのタイプに応じて変更することができる。例えば、現行辞書は、有効なデータ項目で損壊になった時に

リセットすることができる。代替案として、RAM他の米国特許第4,847,619号に記載されたように、現行辞書を、圧縮に使用して、所定の性能閾値より低くなった時にリセットすることができ。

【0026】主としてデータ特性に変化のない状況での特種辞書の第2の応用例では、コンプレッサはデータに対して2パスを行う。第1パスで、コンプレッサはそのデータの大きなサンプルを生成する。そのサンプルは、現行辞書を何度も損壊にさせるのに十分な大きさであり、それによって、特種辞書はサンプルの大きさに対応する回数分だけ現行辞書と置換される。数回繰り返して、アルゴリズムによって、データ・サンプルに対して強力にカスタマイズされた辞書が作成されるまで、辞書が切り替わると現行辞書が「休養」される。次に、カスタマイズされた辞書は、第2パスの間、入力データを圧縮するために圧縮エンジンによって使用される。単一参照辞書としてセットされる。それによって、カスタマイズされた辞書は、同じデータに対する単一の動的辞書よりかなり高い性能を示す。

【0027】本発明の第2の態様は、圧縮/伸長システムの辞書に記憶されたデータ項目のアドレス値を使用し、符号化回路と復号化回路を簡略化する。従って、このシステムは、ローカル・フィードバック回路を含む追加論理回路を有した連想記憶メモリ(AM)を使用し、メモリ・アクセスを最適化し、外部圧縮/伸長の論理機構を簡略化する特殊機構を提供することが好ましい。このメモリ構造は、ハッシュングやハッシュング衝突の可能性がなく、1クロック・サイクル当たり1文字という一様な速度で、ロスレスでデータ圧縮、又は伸長できる固有の特徴を有する。

【0028】特に、このシステムは、メモリ内に含まれるデータ項目のアドレス位置に応じて文字列を符号化するアソシエティブ・メモリを備えることが好ましい。以前に入力データ・ストリーム内で出現しなかった入力文字列の組み合わせが、辞書内の新しいデータ項目として記憶される。そのAMは、それぞれが固有の文字列データ項目を記憶する。「ワード」として組織化される。メモリは、以前辞書に記憶されていた全てのワードに対して、「ワード」内から選択されたビットを有する入力文字列で、アソシエティブ並行探索を実施する。マッチが活した場合、そのデータ項目に関連するマッチ・ラインが活性化される。次に、全てのマッチ・ラインが、その文字列を表す単一のコード・ワードに符号化される。次に、そのコード・ワードは、次の入力文字列と組み合わせられ、再度、以前メモリに記憶されたデータ項目と比較される。従って、メモリ内の文字列のアドレス位置に応じて前記文字列にコード・ワードが割り当てられる。探索が失敗すると、最後にマッチした文字列を表すコード・ワード(ONEGA) (前記文字列のアドレス)が出力され、マッチを失敗

させた文字(図)で始まる新しい文字列で別の探索が開始される。圧縮済みデータ文字(コードワード)は、辞書内のデータ項目へのポインタである。従って、文字列は、圧縮済みデータ文字を単長用の辞書へのアドレスとして使用することによって復号化される。例えば、最初に外部圧縮済み文字が辞書へのアドレスとして使用される。次に、復号化済みアドレス位置におけるデータ項目が復取られる。メモリ出力が力、メモリ出力が、これ以上の伸長を必要としない(例えば、メモリ出力が、リンク・リストの「リポート」である)場合、そのデータ項目は出力される。データ項目が他のコードワード(例えば、更に符号化された別の辞書のアドレス位置へのリンク)を含む場合、そのアドレスにおける文字が出力され、そのアドレスにおけるコードワードが次の辞書アドレスとしてメモリにフィードバックされる。

[0029] 内部アドレス・ジェネレータは、圧縮、及び伸長の両方に使用され、メモリのリセットと同時にリセットされる。メモリへのあらゆる書き込み(明示的な書き込み、又は失われたマッチングの結果、アドレスは次のアドレスにインクリメントされる。インクリメントは順次である必要はないが、コンプレッサ、及びデコンプレッサ・アドレス・ジェネレータが同方向に状態に初期設定され、同じようにインクリメントした結果、圧縮用の辞書と伸長用の辞書が同方向に同じものとなるかぎり、例えば、復号化ラウンドであってよい。この論理機構によつて、外部制御機構でアドレスを生成(記憶)する必要がなく、圧縮、及び伸長の性能が向上する可能性がある(例えば、クロック・サイクルが減少し、データ圧縮が高速になる)。

[0030] データ圧縮に必要な時間を更に減らすために、特殊更新回路によつてメモリ探索、及びデータ書き込みを同一クロック・サイクル中に実行することができ、文字列がメモリ内のデータ項目と比較される時、失敗した探索は、新しいデータ項目として記憶されるべき文字列を必要とする。次の利用可能なアドレス位置は既に、アドレス・ジェネレータによつて分かっており、文字列は既にメモリ・データの入力時点で存在している。従つて、探索の間、1つもマッチしない場合、制御論理機構を使用して文字列を自動的にメモリに書き込むことができる。従つて、メモリは、メモリ探索のクロック・サイクル中に自動的に更新される。探索動作時にマッチがあった場合、この更新回路は文字列が有効なデータ項目としてメモリにロードされるのを防ぐ。

[0031] それによつて、上記で要約したシステム、及び方法は、データを高速に圧縮、及び伸長するための回路で、簡単に、かつ多機能なシステムを提供する。このシステム、及び方法は、汎用コンピュータ上のソフトウェアで実施することも、あるいはカスタム、又はセミカスタム制御回路を使用するハードウェアで実施することも可能である。このシステム、及び方法を使用して、

リンク・リストのデータ構造の記憶/検索を実施することができ、更に、このシステム、及び方法は、様々な適応辞書ベースのエンコーディングに容易に適応させることができる。

[0032] 本発明の第3の態様は、特長辞書の最小メモリ/高圧縮能力技法を文字あたり単一サイクルの高速符号化/復号化機能を有したCAI回路と組み合わせる。この回路は、CAI回路の記憶位置内で複数の辞書を使用する。CAI回路は、圧縮済み文字列、及び圧縮前文字列を受け取り、それらを辞書の1つにデータ項目として記憶する。次に、文字列にマッチする辞書のデータ項目のアドレスに応じて、各データ文字列を復号コードワードが生成される。

[0033] 複数の辞書をサポートするために、CAI内の各メモリ位置は、状況フィールドとデータフィールドを含む。データ・フィールドは、データ項目を記憶し、状況フィールドは、どの辞書がそのデータ項目に割り当てられているかを示している。探索動作の間に、この回路は状況フィールドとデータ・フィールドの両方のあるビットをマスクすることができ、このことによつて、このシステムは、どの辞書がデータ項目に割り当てられているかを判定し、あるメモリ位置が現在、辞書に割り当てられていないかを判定できる。

[0034] 各データ項目ごとの辞書の割り当ては、圧縮/伸長回路の状態を変更することによつて容易に切り替えられる。回路の状態を変更することによつて、少なくとも1つの辞書がリセットされる。このことによつて、以前その辞書に割り当てられていた記憶位置は、今度は、もはやその辞書にも割り当てられていないフリー記憶位置を構成することができ、このようなフリー記憶位置は今度は、新しい文字列を記憶するために使用することができ、圧縮、及び異なるデータ・タイプへのシステムの適応性を最大にするために、異なる事象をきっかけとして状態の変更を行うことができる。例えば、圧縮/伸長回路は、辞書の1つが満杯になった時に自動的に状態を変更することも、圧縮率が所定の性能レベルより低くなった時に状態を変更することもできる。

[0035] 圧縮/伸長システムの圧縮率を更に増加させるには、第2のLeap-of-21圧縮/伸長システム(L2SD)を使用し、個別のデータ項目を新しい文字列と選択的に置換する。L2SD優先順位システムは、文字列マッチングのために全ての辞書の項目を常に使用できるが、それでも上述の特長辞書方式を使用している。従つて、辞書のサイズにかかわらず、次の書き込み位置を識別するに、2ビットだけが必要とされる。この場合、各データ項目が辞書のリセット後も辞書に割り当てられたままなので、辞書は、データ圧縮率に影響を与えずに更新される。データ圧縮率に影響を与えずに、上述したのと同じ圧縮/伸長ハードウェアを用いて実施することも可能である。

[0036] 単一クロック・サイクル探索機能を提供するために、圧縮/伸長回路は、実行辞書と並行的に特長辞書を作成し、複数の辞書を同時に探索する。

[0037] 本発明の前記、及び他の目的、特徴、及び利点は、図面に開示して進める好適実施例に関する以下の詳細な説明から容易に明らかになる。

[0038]

[実施例] 以下の説明では、第1図、及び図2はそれぞれ、本発明の特長辞書、及び連想記憶メモリの態様を説明する。第3図は、本発明の最初の2つの態様を組み合わせた実施態様を説明する。第4図は、第3図で説明したシステムを使用する、代替動作方法を説明する。

[0039] 上、特長辞書を使用するデータ圧縮/伸長システム

図1は実行辞書と特長辞書を用いたデータ圧縮/伸長システムのデータ・フロー図である。図1に示した方法は、実行辞書(CD)、及び特長辞書(SD)の両方を初期設定するブロック8から始まる。例えば、圧縮前入力データ内の全ての単一文字を復号コードワードが辞書内に置かれ、X、最初の文字列は空であつてもよい。データ・ジェネラタの辞書は空であつてもよい。データ・ジェネラタを使用して実施される。

[0040] ブロック10で、入力データが、以前に符号化された実行辞書のデータ項目と比較され、その文字列と、辞書のデータ項目のどれかがマッチするかどうか判定される。ブロック12で、マッチしない文字列が、新しい符号化済みデータ項目として実行辞書に記憶される。もはやマッチしない文字列のコードが出力される。ブロック13で、マッチした最も長い文字列のコードが出力される。

[0041] ブロック14で、実行辞書(CD)の以前に符号化されたデータ項目の部分集合が特長辞書(SD)に記憶される。ブロック14における上述の部分集合選択処理は、特定の入力データに関する、特長辞書内の所与のデータ項目を用いて最大の圧縮率をもたらすように修正することができ、例えば、特長辞書のデータ項目は、入力文字列が辞書内のデータ項目にマッチする回数に基づいて選択される。又、特長辞書内の部分集合は、符号化済み文字列によつて表現される入力文字の数に応じて選択される。一般に、この段階で、好適いかなる技法も適用することができる。

[0042] 決定ブロック16で、辞書のリセットが必要かどうか判定される。例えば、実行辞書において符号化済み文字列の項目数が所定数に達した時、あるいは圧縮率が所与の性能レベルより低くなった時、リセットが必要とされる。実行辞書をリセットする必要がある場合、圧縮エンジンに新しい文字列を復号取り、処理はブロック10に戻る。実行辞書がリセットされた場合、ブロック18は、実行辞書を特長辞書内の項目と置換し、新しい特長辞書を初期設定し、新しい文字列を復号取り、次いでブロック10に戻る。

[0043] 図1による辞書ベースの圧縮/伸長方法を使用し、データを圧縮するために使用される動的にカスタマイズされた実行辞書を生産することができる。例えば、入力データ・ジェネラタのデータ・サンプリングが選択される。次に、実行辞書を繰り返し特長辞書と置換することによつて、実行辞書がカスタマイズされる。カスタマイズされた実行辞書は次に、読み取り専用機能にロードされ、データ・ジェネラタの圧縮、又は伸長のために圧縮エンジンによって並行的に使用される。

[0044] 図2は、実行辞書、及び特長辞書を使用するデータ圧縮アルゴリズムの一例を示す詳細データ・フロー図である。図2は、入力データ列が、実行辞書内の項目とマッチした時に、特長辞書にコピーされる方法を示す。この手順では、データ列は入力において少なくとも2回は連続的に見られている。1. 実行辞書が満杯になると(例えば、有効なデータ項目が所定数に達した時)、実行辞書と特長辞書が切り替えられる。上述のように、特長辞書が切り替えられ、及び特長辞書のデータ項目選択基準は、特定のアプリケーション要件に応じて容易に与えられる。

[0045] ブロック20で、入力データ列が実行辞書のデータ項目と比較される。決定ブロック22は、入力データと実行辞書内の項目の間にマッチがある場合、ブロック23、及び24に分岐する。次にブロック23で、マッチした最も長いデータ列が符号化され、出力される。

[0046] 決定ブロック24で、実行辞書が満杯かどうか判定される。実行辞書が満杯でない場合、ブロック28で、データ列がデータ項目として実行辞書に記憶される。実行辞書が満杯である場合、ブロック26で、実行辞書が特長辞書と切り替えられる。以降、データ列は新しい実行辞書に記憶される。この場合、実行辞書はデータ項目(例えば、特長辞書のデータ項目)の、より小さな部分集合と置換されているので、新しいデータ列を記憶するために使用可能な空間がある。ブロック30で、実行辞書のアドレス・カウンタがインクリメントされる。ブロック34で、入力データから新しい入力文字が読み取られ、次にブロック20の比較処理が繰り返される。

[0047] 決定ブロック22で、入力データと実行辞書内の項目の間にマッチがあると判定されると、決定ブロック30で、そのデータ列の以前に特長辞書に記憶されたかどうかを判定するための検査が行われる。そのデータ列が以前に特長辞書にコピーされていなかった場合、実行辞書内の状況フィールドにフラグがセットされる。

又、ブロック30を除く任意の箇所で、このフラグをセットすることができ、このフラグは、そのデータ列にマッチした実行辞書のデータ項目に関連付けられる。このフラグは、このデータ項目が以前に特長辞書にコピーされたことを圧縮エンジンに示す。このことは、同じデータ項目が特長辞書に複数回コピーされるのを防ぐ。ブロック40でデータ列が特長辞書に書き込まれ、ブロック42

で特権辞書のアドレス、カウンタがインクリメントされる。そのデータ列が現行辞書内のデータ項目にマッチしたもので、ブロック44で現在のデータ列に次の入文字が追加され、ブロック20に戻る。決定ブロック36でデータ列が以前に特権辞書に記憶されていたことが示された場合、この処理は直接、ブロック44に進み、上述のように継続される。

【0048】図3は、現在の好適実施例である。データ・コンプレッサ/デコンプレッサ集積回路100.50における本発明の実施例を示している。データ・コンプレッサ/デコンプレッサ100.50は、データ・コンプレッサ・インタフェイス回路54と組み合わされたデータ圧縮/伸長エンジン52を含む。DCD 100.50は、ランダム・アクセス・メモリ(RAM) 88内に構成された辞書1 00.1、及びRAM 88内に構成された辞書2 00.2と組み合わせて使用される。本明細書に示した回路は好適には単一のICで、又は別々のICs 0.88、及び50として実施される。D1、及びD2はRAMとして示されているが、好適には理想記憶メモリ、又は任意の代替メモリ構造で実施することができ、このRAMは従来型のものである。D1、及びD2の各RAM辞書54、及び50はそれぞれデータ項目フィールド(data_entry) 94、及び98と、特権状況フィールド(status) 92、及び96を含む。

【0049】データ項目フィールドは、入力データ・シケンズで現れる固有のデータ列を記憶する。特権状況フィールドは、現行辞書内のデータ項目が以前に特権辞書に記憶されていたかどうかを示す特権辞書状況フラグを含む。特権状況フィールドは好適には、有効なデータ項目を識別するためのデータ有効(data_valid) フィールドを含むことができる。データ圧縮システムにおいて複数ビットのデータ有効フィールドを使用されたことは、1991年9月25日に出願され、本出願人に譲渡された米国特許出願第07/766,475号「DICTIONARY RESET PERFORMANCE ENHANCEMENT FOR DATA COMPRESSION APPLICATIONS」に記載されており、ここで参照することにより、本明細書に組み込まれている。

【0050】データ圧縮エンジン52は、L22、又はL21/圧縮アルゴリズムを実施するように設計されていることが好ましいが、任意の適当な辞書ベースの圧縮技法を実施するように設計されることも可能である。又、必要であれば、圧縮エンジンは米国特許第4,847,610号で開示されたような、辞書のリセットを制御するための自動手段を組み込むことも、又はその手段と共に使用することもできる。その他の点については従来通りなので、データ圧縮エンジンの特定のアルゴリズム、及びアーキテクチャをより詳細に説明する必要はない。

【0051】データ・コンプレッサ・インタフェイス回路54は、2つの主要分岐回路を備えている。切り替え制御装置分岐回路76は、データ圧縮エンジン52、又はデータ・コンプレッサ/デコンプレッサ100に連関するその他の回

路から出力される辞書リセット要求信号72、及びデータ列マッチ信号70を監視する。分岐回路76は、どちらのRAMが現行辞書として動作し、どちらのRAMが特権辞書として動作するかを制御する。この分岐回路は、現行辞書から特権状況フィールドを読み取り、現在の符号化済みデータ項目が以前に特権辞書にコピーされていたかどうかを判定する。

【0052】アドレス・ジェネレータ回路88は、特権モードで動作する辞書に関するデータ項目フィールドのバイナリ値を順番に並べる。この分岐回路の典型的な実施態様はバイナリ・カウンタであるが、他の形態のシーケンサも容易に使用することができる。この分岐回路には、マルチプレクサ56、58、及びトランシーバ84、86が関連付けられている。マルチプレクサ56は、データ圧縮エンジン52、及び切り替え制御装置回路76のそれぞれからの読み取り/書き込み信号80、及び52の一方を選択する。マルチプレクサ58は、データ圧縮エンジン52、及びアドレス・ジェネレータ88のそれぞれからのアドレス信号84、86の一方を選択する。トランシーバ86は、データ圧縮エンジン52に接続されたデータ・バス87に接続して、データ項目フィールド94、98の一方を選択するバス制御装置として動作する。トランシーバ84は、切り替え制御装置76に接続して、特権状況フィールド92、96の一方を選択する。マルチプレクサ、及びトランシーバは制御信号78によって制御され、アドレス・ジェネレータ88は制御信号82によって制御される。両方の制御信号は切り替え制御装置回路76からのものである。

【0053】DCD回路50は、通常の圧縮/伸長動作の間、辞書の1つ(現行辞書)とデータ圧縮エンジン52の間の従来のデータ転送を可能にする。このシステムにおいて、特権辞書は、本発明に従うデータ項目の部分集合を作成するために、データ圧縮エンジン52からデータを、又は現行辞書から直接データを受け取ることでもできる。

【0054】回路50の動作時に、切り替え制御装置76は、現行辞書としてD1、D2の一方、例えばD1を選択する。次に、圧縮エンジンは、データ圧縮の実行、符号化済みデータの読み取り、及びD1のデータ項目フィールド94への符号化済みデータの書き込みを開始する。符号化済みデータ列が特権辞書102への書き込みの候補である圧縮アルゴリズムが判定した時、例えば、符号化済みデータ列が現行辞書101内のデータ項目とマッチした時、マッチ信号70が活動化される。それによって、切り替え制御装置76は、現行辞書からの特権状況フィールド92を検査して、そのデータ項目が以前に特権辞書にコピーされていたかどうかを判定する。そうでない場合、データ列は、アドレス・ジェネレータ88によって提示される位置における、D2のデータ項目フィールド98内に書き込まれる。更に、現行辞書内の特権状況フィールド92は、同じ符号化済みデータ列が特権辞書に2回コピーされるのを防ぐように、切り替え制御装置76によってレ

ット」される。

【0055】データ圧縮エンジン52がリセット信号72を活動化すると、切り替え制御装置76は制御信号78の値を変更する。この新しい制御信号は、D1が次に現行辞書として動作し、D1が次に特権辞書として動作するように、マルチプレクサ、及びトランシーバに関する接続を変更する。次に、D2にロードされているデータ項目の部分集合が、圧縮エンジン52に対するデータ項目の初期セットとして使用される。従って、図3に示したデータ圧縮エンジンがリセットされると、新しい辞書のデータ項目フィールドは、以前に符号化された入力データの高速圧縮率の部分集合を含む。

【0056】切り替え制御装置76は、マッチ信号70、及びリセット信号72の特定の組み合わせを活動化することにより、データ圧縮エンジンによって遮断される。これによって、データ圧縮エンジンは単一の辞書から符号化済みデータを排他的に読み取り、単一の辞書に符号化済みデータを排他的に書き込むことができる。これは、上述のカスタマイズされたデータ辞書の動作と、単一辞書技法との互換性のために使用される。

【0057】上述の方法は、有効であることが分かっている。例えば、標準UNIXのcompressコマンド(従来型のLZW実装形態)を使用して、ユーザ操作マニュアルを含む550個のファイルが圧縮されている。次に、上述の現行/特権辞書方式を使用して、カスタマイズされた辞書を作成し、次に、そのファイルがデータ・サンプルから作成したカスタマイズされた辞書を使用して圧縮されている。その結果を以下に要約する。

最初のファイル・サイズ : 6,402,300バイト
Linux圧縮 : 2,781,688バイト
カスタマイズされた辞書による圧縮 : 2,025,742バイト
圧縮向上比 : 37%

従って、カスタマイズされた辞書を用いる圧縮方法は、従来型の圧縮方法より実質的な圧縮率が改良されている。

【0058】本発明のこの態様は、その基本的原理から逸脱することなく構成、及び細部に関して修正することができる。例えば、項目が特権辞書にあるかどうかを示すフィールドを有することによって、現行辞書と特権辞書の両方を同一RAM上で実施することができ、リセット時には、特権辞書でない辞書の項目全てがクリアされる。アドレス・ジェネレータ回路は、リセット後に項目が連続位置に位置しなくなるので、より複雑になる。このアプローチは、後述の理想記憶メモリ(ICM)の実施態様に特に適している。

【0059】11、ロスレスのデータ圧縮/伸長辞書記憶装置用メモリ回路

図4は、本発明の第2の態様によるCAM圧縮/伸長システム用の回路136の全体構成を示すブロック図である。回路136は、データ圧縮/伸長(CD)エンジン142、圧縮前デ

ータ・インタフェイス138、圧縮済みデータ・インタフェイス148、及びプロセッサ・インタフェイス152を含む。CDエンジン142は、列テーブル・メモリ144、及び制御論理機構146を備えている。圧縮前データ・インタフェイス138は、データ・バス154を介して圧縮前データ(RAWDATA)を転送し、圧縮済みデータ・インタフェイス148は、データ・バス158を介して圧縮済みデータ(COMPDATA)を転送する。インタフェイス138、及び148に属する外部制御信号はそれぞれ、制御バス156、及び160を介して受け取られる。各インタフェイスは、先入れ先出しデータ・バッファ(FIFO) 140、150と、更に従来型インタフェイス回路(図示せず)を含む。

【0060】回路136は、圧縮、又は伸長モード(状態のどちらかで使用することができ、双方間通信モードの間で切り替えることができる。又、回路136は、図5のプロック182、184、192、及び194を置き換えて、RAMを用いた簡単な専用伸長回路を含む専用コンプレッサとして使用することができ、以下の説明は、圧縮と伸長の両方に回路136を使用すると仮定している。

【0061】圧縮モードでは、圧縮前データ・インタフェイス138が、データ・バス154から圧縮前データ文字を受け取り、データ・バッファ140を介してそれを圧縮/伸長エンジン142に供給する。CDエンジン142内の列テーブル・メモリ144、及び制御論理機構146は、データ・バッファ150を介してデータ・バス158上に出力されるコードワードにその文字を圧縮する。伸長モードでは、圧縮済みデータ・インタフェイス148が、データ・バス158から圧縮済みデータ・コードワードを受け取り、データ・バッファ150を介してCDエンジン142にそれを提供する。列テーブル144は制御論理機構146と協働して、そのデータ・コードワードを文字列に伸長し、データ・バッファ140を介してデータ・バス154上にその結果を出力する。マイクロプロセッサ(図示せず)は、データ・フローの方向に圧縮/伸長モードをセットするためのレジスタを制御し、かつプロセッサ・インタフェイス152を介してその他の様々な機能

【0062】図5は、図4の列テーブル・メモリ144、及び制御論理機構146の詳細ブロック図である。列テーブル・メモリは、圧縮/伸長処理時間を減らす追加の内部論理機構を備えた理想記憶RAM(ICM) 188形式のアソシエイティブ・アレイからなる。CAM 188は、それぞれが別々の文字列項目を記憶する、ワード1によって組織化される(例えば3832x20ビット)。データは、データ・バス190(OA-TA-IN)上でメモリ188に書き込まれる。データ・バス190は、バス180上で入力された外部データ文字列(8)を受け取り、マルチプレクサ192(MUX)を介してデータ・バス202上で符号化済み文字列(DECAN)を受け取る。バス180上の外部文字は、RAMDATAバス154(図4)上の圧縮前データ・ストリームから得られ、そのコードワードはインタフェイス194の出力から得られる。データ入力選択論理回路182はマ

ルチプレクサ192を介して、バス180上の外部文字列から得られたDATA_INのビット、及びバス202上のコードワードから得られたDATA_INのビットを制御する。このデータ入力選択論理回路182は、共に制御論理機構146(図4)からの探索番号入力178、及び読み取り/書き込み番号入力164と、エンコーダ194からのマッチ番号入力168によって駆動される。

[0063] メモリ188は、マッチ・ライン208(例えば、264ないし405)を介してマッチ番号の集合を提供する。メモリ188内の各ワードごとに1つのマッチ番号が関連付けられている。バス190上の文字列がメモリ188内のデータ項目の1つにマッチした時、そのメモリ位置に関連するマッチ番号が活動化される。エンコーダ194は、メモリ188からの全てのコードワードを符号化し、順に、バス202上で提供されるコードワードを生成する。それによって、コードワードは、メモリ188内のマッチしたデータ項目のアドレス位置に等しくなる。エンコーダ194は、メモリ188内のデータ項目のどれかがデータ・バス190上の文字列にマッチした時に活動化されるマッチ番号168を生成する。

[0064] アドレス・デコーダ184は、外部アドレス・バス177を介して外部圧縮済み文字、データ・バス180上でメモリ188から出力された内部文字列、又はアドレス・ジェネレータ170からの内部アドレスのいずれかを選択的に受け取り、ワード選択ライン204(例えば、264ないし405)を介してアソシエイティブ・アレイ188にアクセスする。バス177上の外部圧縮済み文字は、COMPDATA158(図4)上の圧縮済みデータ・ストリームから得られる。内部アドレス・ジェネレータ170は、エンコーダ194からのマッチ番号168、探索番号178、読み取り/書き込み番号164、及びリセット番号162によって制御される。読み取り/書き込み、及びリセット番号は、制御論理機構146(図4)から得られる。このアドレス・ジェネレータは、初期設定時に(例えば264)にリセットされ、続いて辞書が作成される時にインクリメントされるカウンタを含む。

[0065] アドレス・デコーダ184に供給されるアドレスのソースは、それぞれマルチプレクサ176、174を介して、読み取り選択論理機構172、及び読み取り/書き込み番号164によって制御される。読み取り選択論理機構172は、リセット番号162、及びメモリ188から出力されるデータ項目186の圧縮状況によって制御される。このデータ項目の圧縮状況は、データ項目文字の値によって判定される。例えば、255より大きな値は符号化済み文字列に割り振られることができて、255より小さい値は単一データ文字を構成することができる。マルチプレクサ177(00XX1)は、バス177、又はバス180から入力を選択し、マルチプレクサ174(00XX2)はマルチプレクサ176の出力とアドレス・ジェネレータ170の出力から一方を選択する。デコーダ184は、データ探索、及びメモリ更新を同じメ

モリ・アクセス・サイクルで実行できる、以下で説明する自動更新機能を含む。

[0066] 図6、図5のアドレス・デコーダ184の自動更新機能の好適実施例の論理図である。マルチプレクサ174(00XX2)からアドレス・デコーダ184に入力された各アドレス(ANDIN119:0)は、2つのANDゲートに送られ、ANDゲート208、及び214は単一のアドレス・ラインを示す。ANDゲート208には、探索番号178(図5)、及びマッチ番号168(図5)の否定値(NMATCH)も送られる。探索番号も否定がとられ、(修飾された)書き込み番号と共にANDゲート214に送られる。ORゲート212は、2つのANDゲートから出力を受け取り、ワード選択番号(WORDN)を生成する。マルチプレクサ、又は他の論理機構の組み合わせによって同等の機能を提供することができる。

[0067] 更新回路は、データ圧縮動作の間、データ探索が実行される時に活動化される。データ圧縮の間、探索が失敗した場合、その文字列はメモリ内に利用可能なアドレスに置かれなければならない。データ探索後にデータ・ワードをメモリに書き込むのに必要なクロック・サイクルの追加を排除するため、マッチが発生しなかった場合、ゲート208が高レベルになる。文字列が既にデータ・バス190上にあり、かつ利用可能な次のアドレスが既にアドレス・ジェネレータ170によってセットされているので、マッチの発生が示された直後に書き込みを実行することができる。従って、マッチ番号の否定値(NMATCH)は、利用可能な次のメモリ位置に関連するワード・ライン(WORDN)を活動化するゲート208を活動化する。

[0068] 探索動作の間にマッチが見つかった場合、ワード選択ラインが使用禁止にされ、書き込み動作は行われない。例えば、外部マイクログプロセッサ書き込み動作の間では、メモリ内でマッチが発生しなかった時でも、修飾された書き込み番号を使用してデータ書き込みが強制的に行われる。この更新機能は、辞書への書き込みが「逐次的」であり、余分なメモリ・アクセスを必要としないので、バイトあたり度1サイクルの性能を提供する。

[0069] 代替案として、図6の回路を使用してメモリ内にデータ有効(data.valid)フィールドをセットすることもできる。例えば、図5のシステムは、メモリ内のマッチを検査する前に、新しい各文字列をメモリにコピーすることができる。マッチが発生した場合、ワード選択番号を使用して、新たに記憶されたデータ列に関連するデータ有効フィールドが活動化される。

[0070] データ圧縮 圧縮に関する回路144の動作において、マイクログプロセッサ(図示せず)はシステムを圧縮用に初期設定し、メモリ188をリセットする。マイクログプロセッサ制御番号(探索番号178、読み取り/書き込み番号164、リセット番号162)は、制御論理機構146(図4)を介して圧縮前データ・

インタフェイス152から得られる。リセット・ラインは、様々な初期設定動作に使用することができる。例えば、このリセット・ラインは、各メモリ位置に関連するデータ有効フィールドをリセットするようにメモリ188に接続される。更に、リセット・ラインは、アドレス・ジェネレータを、文字列を記憶するための開始メモリ位置に初期設定する。

[0071] 単一入力文字を初期設定するために、いくつかの異なる技法を使用することができる。例えば、単一入力文字は、圧縮済みデータ・ストリームの一部としてアルゴリズムを用いて符号化することができる。又、それぞれ任意の単一入力データ文字を表す、符号化済みの値の集合をメモリにロードすることもできる。

[0072] 読み取り/書き込み・ライン164は、アドレス・ジェネレータ170によって提供されたアドレスをアドレス・デコーダ184に接続するようマルチプレクサ174に命令する。圧縮前データ・インタフェイス138(図4)からの外部文字列は、バス190のバイト・フィールド(DATA_IN17:0)、及びコードワード・フィールド(DATA_IN10:8)に供給される。次に、探索番号178が活動化され、それによってメモリ188は、コードワード/バイト列をメモリ188内の各位置と比較する。以前にメモリ188内には何も書き込まれていないので、最初はマッチは発生しない。従って、バス190上のコードワード/バイト列は、メモリ188内で最初に使用可能なアドレス位置(例えば、アドレス・ジェネレータ170によって生成される初期設定されたアドレス)に書き込まれる。次に、アドレス・ジェネレータ170がインクリメントされ、バス180からの新しい入力文字がメモリ・データ入力力のバイト・フィールドに読み込まれる。この処理が繰り返され、マッチしないコードワード/バイト列のメモリ188への書き込みが続けられる。

[0073] マッチが成功した時、入力データ選択論理機構182は、エンコーダ194から生成されたコードワードをデータ・バス190のコードワード・フィールド(DATA_IN119:8)に置くようマルチプレクサ192に命令する。次に、バス180からの新しい外部文字が、データ・バス190のバイト・フィールド(DATA_IN17:0)に送られる。それによって、そのコードワードは、以前にマッチした文字列を表す。文字列に割り当てられたコードワードが、マッチしたデータ項目アドレスから直接導かれるので、入力文字を符号化するのに必要な制御論理機構は極めて小規模なものになる。更に、そのコードワードをマルチプレクサ192(00XX3)に送り返して次の入力文字と組み合わせることをによって、各クロック・サイクルごとに1つの入力文字を処理することができる。

[0074] 次に、新しいコードワード/バイト列がメモリ188内のデータ項目と比較される。この処理は、マッチが見つからなくなるまで繰り返される。この時点で、コンプレクサは、最後のマッチからコードワードを出力し、その新しいコードワード/バイト列をメモリ188

に書き込む。次に、空(0011)のコードワードと対になったバイトKをメモリで探索し、それによって新しい列を始めるためのルート・コードワードを生成することににより、バイト・フィールドに送られる最後の入力文字(0)が、更新済み辞書と比較される(ルート・コードワードを含むように初期設定された辞書の場合)。次に、バス180からの新しい外部文字(0)がバイト・フィールドに送られ、マッチ処理が繰り返されて(02)によって新しい列が作成される。又、(02と同様に)00EEAの次に最後の文字Kを出力する。又はKのコードワードとして00EEAに続いてKのアドレスを出力することができる。

[0075] 辞書が満杯になると、アドレス・ジェネレータ170は、もはや文字列をメモリに書き込むことができないことを、圧縮システムの現りの部分(図4)に示すデータ・プレクサ番号196を活動化する。その後、あらゆる追加入力データが、メモリ188に記憶されている現行の項目に依じて圧縮される。

[0076] データ探索 データ探索の場合、回路144においてメモリ188をリセットし、入力データを圧縮するために回路を初期設定することによって動作が開始される。仲長は、リンク・リスト仲長トラバサールを含む。例えば、圧縮済みデータ・アドレスは共に、仲長済みデータ列が位置するメモリ内のアドレス(例えば、リンク・リストのルート・コードワード)を指すことができる。しかし、このアドレスは、(非ルート)コードワードを有することができる(例えば、このコードワードは、その符号化済み文字列を更に仲長するために必要な次のアドレスへのリンクである)。上述のように、(ルート)コードワード、及び(非ルート)コードワードは様々な方法で判定することができる。例えば、コードワードの値、又はメモリ内の識別ビットを用いることによって判定することができる。

[0077] 圧縮済みデータ・インタフェイス148(図4)が利用可能な圧縮済みデータを有する時、そのデータは外部アドレス・バス177上でデコーダ184に書き込まれる。(非ルート)コードワードを受け取った後、メモリが読み取られ、(有効な位置を仮定して)バス186のバイト・フィールド(DATA_OUT17:0)が制御論理機構146(図4)内の160スタックにプッシュされる。バス186のコードワード・フィールド(DATA_OUT119:8)は、非ルート・コードワードである場合、00X1、及び00X2を介してアドレス・デコーダ184に送り返され、他のメモリ読み取りが実行される。非ルート・コードワードがフィールドバックされる前に、メモリから読み取られたデータ項目の最後のバイトが(0140)内にプッシュされる。この処理は、メモリ終了し、その時点で外部アドレス・バス177から新しいコードワードが読み取られる。

[0078] ルート・コードワードが識別された後、最後の符号化済み文字出力が、前の外部符号化済み文字と

逆送され、メモリ188内の利用可能な次のアドレスに書き込まれる。読み取り選択回路177は、(ルート)コードワードに開する検査を行い、それに応じて、外部アドレスバス177、又はDATA_OUTバス186をアドレス・データバス178に接続し、又はマルチプレクサ176に命令する。又、読み取り選択回路177は、完全に伸長されたコードワードを示すために、符号化済み変換番号198を制御回路機構140に供給する。FIFO140は次に、伸長された符号化済み文字をバス154上にダンピングする。

(0079)図5のシステムでは、伸長動作を簡略化している。伸長が、リンク・リスト・トラバースを含むので、組込み論理機構は、外部伸長論理機構(図4)への追加の相互作用なしにメモリ出力データをアドレス・データバス178に送り返す。メモリ188内の有効なワード、及び各ワードに必要の時間が必要なく、伸長制御回路機構が簡略化される。メモリ188内の有効なワード、及び各ワードを(伸長)する目的の多数の異なる方法では、各ワードごとに余分のリセット可能なビットを使用する。ここで使用される技法は、特定のアプリケーション要件に依存する。単方向システム(例えば、C DRAM)では、従来のRAMを上記のフィードバック回路と共に、リンク・リスト・トラバースに使用して、伸長回路を更に簡略化することができる。

(0080)図7は、本発明の上述の組織によるシステムにおけるデータ圧縮/伸長、又はリンク・リスト・記憶/検索の一般的な技法を示すデータフロー図である。以下に示す方法は、辞書がコードワード内に埋め込まれ、それによって、辞書が圧縮済みデータと共にそれぞれ転送されることが必要となるようなシステムに適応させることができる。例えば、辞書が圧縮済みデータと共に転送される代替方法、本システムを使用して実施することもできる。

(0081)点線ブロック232はこのシステムの圧縮処理であり、点線ブロック234はこのシステムの伸長処理である。入力224における圧縮データ(0)は、ブロック228から出力される符号化済み文字列(ONEGA)と共に決定ブロック226に供給される。上述のように、ONEGAは文字列を符号化するデータ項目のアドレスを渡す。ONEGA、及びKは逆送される。決定ブロック226で、辞書の項目と比較される。ONEGA、Kの出力がメモリ内の項目にマッチする場合、ブロック228で、マッチしたデータ項目のアドレスを用いてその出力が符号化される。次に、この符号化済みの値(新しいONEGA)が逆送される。次に、この文字列Kと逆送され、決定ブロック228に出力される。この処理は、ONEGA、Kの列がメモリ内のどの項目にもマッチしなくなるまで繰り返される。次にブロック230で、列データ・メモリがONEGA、Kの列を用いて更新され、ONEGAが出力され、符号化ブロック228に文字列が送られる。Kはブロック228で符号化され、決定ブロック226に

送られるか、又は符号化され(例えば、コード(文字))、次にONEGAフィールドに記憶される。入力ブロック256

で、入力データ・ストリーム内の次の入力文字(0)が読み取られる。ブロック258は、ONEGAとKを組み合わせて1つの文字列とし(即ち、ONEGA、Kの連結を作成し)、次にONEGA、Kの列にマッチするデータ項目を辞書で探索する処理を示している。辞書にはまだデータ列が記憶されていないので、決定ブロック260はマッチがないことを示す。

ONEGA、Kの列は現在、表現されていないので、決定ブロック266で利用可能な記憶空間があると判定された場合、メモリに記憶される。メモリが満杯でない場合、ブロック268の動作によって、利用可能な次のメモリ記憶位置(ADDR(0))にONEGA、Kの列が自動的にロードされる。次にブロック270で、アドレス・カウンタをインクリメントし、メモリ内の利用可能な次の記憶位置(ADDR(1))が識別される。ブロック272で、第1入力文字の符号化済みの値(ONEGA(アドレス))は適宜、符号化済みデータ列内の第1文字として出力される。

(0086)メモリが満杯になると、圧縮システムは単純に、追加文字列をメモリに書き込む機能を停止する。例えば、決定ブロック266がメモリが満杯であると判定した場合、以下で詳細に説明するように、ブロック268の文字列をロードするステップ、及びブロック270のアドレス・カウンタをインクリメントするステップがスキップされ、この処理は、ブロック272の符号化、及び出力処理にジャンプする。

(0087)ONEGAが出力された後、ブロック274のステップによって、第1入力文字(ONEGAが第2入力文字(0))、又はコード(0)と置換される。次に、入力データ・ストリームからの次の入力文字が読み取られ(0)、それによって次のONEGA、Kの列が提供される。次にこの処理は、メモリが新しいONEGA、Kの列で探索されるブロック258にループ・バックする。

(0088)決定ブロック260でマッチが示された場合、その処理はブロック264にジャンプし、そこでONEGAフィールドが、マッチ・アドレスに等しいONEGA、Kの列を符号化済みの値と置換される。次に、データ・ストリームからの次の入力文字がKフィールドにコピーされて、このONEGAフィールドとKフィールドが組み合わされて、この場合3つの入力文字を渡す新しいONEGA、Kの列が形成される。この処理は、辞書のデータ項目が新しい文字列と比較されるブロック258に戻る。以前の文字列がメモリ内のデータ項目にマッチするかぎり、追加入力文字が文字列に追加される。もはや新しい文字列がデータ項目にマッチしなくなると、決定ブロック260は、そこからブロック266にジャンプし、上述のようにブロック266、268、及び270のメモリ更新手順が繰り返される。ブロック272は、値(ONEGA(例えば、最後の入力文字列/データ項目のマッチからの符号化済み文字列))を出力する。ブロック274は、この文字列内の最後の文字(例えば、

は、その文字列が列データ内のどのデータ項目ともマッチしないような文字)をとり、ONEGAフィールドにコピーする。次にブロック274で、入力データ・ストリームからの次の入力文字がKフィールドにコピーされ、処理はブロック258にループ・バックする。それによって、圧縮処理から出力されたONEGAの単一の符号化済みの値が複数の入力文字を渡すので文字列が圧縮される。

(0089)図9は、図7の圧縮回路246の詳細フロー図である。ブロック276で、列データ・メモリが伸長用に初期設定される。ブロック278で、第1の符号化済みワード(0)にONEGAが得られる。この入力読み取りステップ、又は以後の任意の入力読み取りステップの間で、これ以上のデータが利用できない場合、処理は終了する。ブロック280で、アルゴリズムに従うか、又は事前に列データ・メモリにロードされた項目を読み取るかどうかによって、第1の符号化済みワードはバイトKが出力される。第1の符号化済みワードはバイトKであり、従って符号化され出力される。

(0090)ブロック282で次の符号化済みワード(1)にONEGAが得られ、ブロック284でONEGAが、列データによって出力されるデータ項目のアドレスとして使用される。一実施例では最初、列データは単一文字バイトのみから成り、従ってブロック284ではバイトKが出力される。次にブロック286でバイトKが出力される。以後のサイクルでは、ブロック284で以下に詳述するようにONEGA、Kが逆送される。

(0091)決定ブロック288で、そのバイトが列の終り(例えばバイト文字)であるかどうか判定され、そうである場合、ブロック292にジャンプする。ブロック292で、第1の符号化済み入力ワード(0)にONEGAと最後のバイト出力(0)を連結したものから成る新しいデータ項目が、列データ内の利用可能な次のアドレスに作成される。ブロック296で、次の未使用アドレス位置が指示され、ブロック298で、ONEGAが最後の符号化済み入力ワード(1)にONEGAと置換され、ブロック282に戻る。

(0092)ブロック282で、次の符号化済み入力ワード(1)にONEGAが読み取られ、ブロック284で、ONEGAのアドレスにおけるデータ項目が出力される。ONEGAのアドレスにおいて出力されたデータ項目がルートでない場合、それは逆符号化済みバイトKと、更に符号化できるように次のアドレスを指すコードワード・フィールド(ONEGA)を含んでいる。次にブロック286でKが出力され、決定ブロック288がブロック290にジャンプする。ブロック290でコードワード・フィールド(ONEGA)が、列データから出力されるデータ項目のアドレスとして使用され、次に出力されるデータ項目のアドレスとして使用される。列データから出力されるデータ項目がルート文字を含む(即ち、列の終りになる)まで繰り返される。次に決定ブロック288はブロック292に進み、そこで以前に読み取られた符号化済みワード(0)にONEGAが最後の出力バイト

(K)と連結される。次に、ブロック204、及び296の機能
が実行され、処理はブロック282に戻る。従って、伸長
処理によって、図8の圧縮処理で圧縮された最初のデー
タ・ストリームが再生成される。

【0093】図10は、図8、及び図9の圧縮、及び伸張アルゴリズムを視覚的に表した図である。生データストリーム300は、図7に示したデータ圧縮/伸張処理に入力された圧縮前文字列から成る。この例では、初期設定時22AのADDRESS、ADDR1、ADDR2、ADDR3にそれぞれ、メモリ301、単一文字A、R、I、N、及び7がそれぞれ、メモリ302のADDRESS、ADDR1、ADDR2、ADDR3にロードされている。入力文字は各文字にそのアドレス位置の値を割り当てるとよって符号化されるが、圧縮速度を高めるために、後述の処理を開始する前に出入り文字をアルゴリズムに従って符号化することができ、メモリ302Aは、初期設定直後の状態の辞書を示し、メモリ302Bは、圧縮が完了した後の辞書を示す。

【0094】データストリーム304からの第1の入力文字Rは、アドレス位置A000におけるデータ項目にマッチする。マッチがあったので、圧縮システムは、Rに属する符号化済みの値(A000=0)を次の入力文字「I」と連結し、メモリ302で1011のマッチングに関して探索が行われる。メモリ302で1011のマッチングがないので、メモリ304に示すように、011は利用可能な次のメモリ位置(A001=0)に書き込まれる。マッチした最大のシグネンクスに属するコードワード(即ち、R₀=0)に属するコードワード「I」が、圧縮済みデータストリーム304内で最初に符号化された文字として出力される。次に、圧縮システムは、次の入力文字(R₁)と連結された「I」に属する符号化済みの値(即ち、A001=1)から成る列をメモリ302で探索する。302で示したように、列「I」は辞書にないので、利用可能な次のメモリ位置(A005=0)に書き込まれる。圧縮済みデータストリーム304内で2番目に符号化された文字として値1(例えば、最後にマッチした文字列=「I」)が出力される。

【0095】この処理は、圧縮前文字ストリーム300内の第2の「1」が処理される(例えば、文字306)まで、引き続く同様の方法でメモリ302Bを作成し、入力文字を符号化して変化する。この圧縮システムは、「1」がアドレス位置ADDRESS1に位置するのを「1」を値1で符号化する。その列「1」の値がメモリ302B内のデータ項目と比較される。その列「1」の値がメモリ302B内の項目(例えば、ADDRESS1)と一致するのを、列「1」は文字ストリーム300に以前現れているデータ項目とマッチする。従って、列「1」は「5」として符号化され、次の入力文字「1」と一致される。その列「5」は、メモリ302B内のどの項目ともマッチしないので、利用可能な次のアドレス位置(ADDRESS)に書き込まれる。最後にマッチした文字列「5」に関するコードワード「1」に関する符号化済みの値(ADDRESS=3)の次に、入力文字「1」が処理される(例えば、文字306)まで、引き

【0099】III. CAN圧縮/伸長システムにおける初級数辞彙の使用

CANを使用してデータを圧縮するために必要とされるメモリ量を更に減らすために、図5に示したCANデータ圧縮システムを特機辞書(図3参照)と共に使用する。CANは、各クロック・サイクルごとに1文字を処理する能力があるが、現在、最小限のメモリを使用してデータを圧縮することができ、更に、リセッチ後、有用な文字列の集合を現行辞書に維持することによって、データ圧縮率が向上する。以下に示す方法は適切なものであり、辞書は各種長処理の前に個別の辞書を転送されなくても、読み出しにコードワードに埋め込まれる。

【0100】図11は、CM複数信号の組み込まれた圧縮/伸長システムの高レベルブロック図である。例示のために、このシステムは、図5に示したものと同様の24(b)+2)のCMN312を使用して実装されている。CMN312は、制御プロセッサ(図示せず)に接続された制御バス313-4を備えている。アドレスバス316(nビット幅)、及びデータバス318(nビット幅)がCMN312に接続されている。nビット幅のDATA_MASKバス320のゼロビットはCAN探知時に、そのビットを使用不能にする。例えば、第1マスキングビット(DATA1_MASK[0])上の信号0₁は、CMN312に送られる第1のDATA_INビット(DATA_IN[0])を使用不能にする。使用不能とされたDATA_INビットは、ラン318上の信号にマッチするデータ項目をCMN312で探索する際に考慮されない。データマスキング回路は、当該分野で周知のものである。従って、CMN312上で使用されるマスキング回路の細部は詳細には示されていない。ラン318のマッチング成功ラインは、バス318上のデータが、CMN312内に以前に記憶された項目とマッチする場合には必ず活動状態となる。MATCH_ADDRESSバス326は、マッチしたデータ項目のアドレスを含み、DATA_OUTライン324に使用される。以前に記憶されたデータ項目を出力するためには、CMN312に、

【0101】図12は、CAN内の各待機項目内が含まれる様々なフィールドを示す。各CANデータ項目は、サフィックス文字Kを記憶するためのmビット幅の文字フィールド(CHAR)、符号化済み文字の値ONEMAを記憶するためのbビット幅のコードフィールド(CODE)、及びコードフィールドと文字フィールドに関連する待機状況ビットを記憶するための2ビット幅の状況フィールド(ST)の3つのフィールドを有する。状況フィールド(ST)は、以下の4つのとりうる値のうち1つをとる。

FREE: CANメモリ位置は現在、現行辞書で未使用である。
CD : CAN位置は、現行辞書に属するが特設辞書には属しないデータ項目を含む。

SSD :CAN位置は、現行辞書と待機辞書の両方に属するデータ項目を含む。

INV:無効な値。通常の動作では発生しない。

【0102】FREE, CD, SD, 及びINVに対応する2進値は固

定的ではない。コンプレッサ、及びデコンプレッサは、OS/3のとりうる4つの状態(S)のどれか1つであってよい。状態マシンとして動作する。状況フィールド(SI)に関する特定の2進値は、状態(S)の関数(PRE(S), CO(S), S)であり、及びINV(S)であり、図13で定義されている。例えば、状態S-0でHCUデータ項目の状況フィールドにビット10-0が存在する場合、そのメモリ位置はフリー(FREE)であり、現在、実行辞書で使用されていないとみなされる。しかし、コンプレッサ/デコンプレッサシステムが状態S-7である場合は、状況フィールドにビット値(0:0)を有するCU位置は、待機辞書に割り当てられたデータ項目であるとみなされる。

【10103】最初、システムは状態S=1であり、全ての状況フィールドは{0,0}にセットされる(例えば、ST=PRE E(S))。以下に詳細に説明するように、グローバル初期設定が必要とされるのはこの時だけであり、これによって、以後の辞書のリセット時に発生する恐れがある初期設定時間の遅延が最小に抑えられる。最初は状態E=0であるコンプレッサは、カ文字の読み取り、カ文字の圧縮、及び現行辞書(CD)と待機辞書(SD)の作成を平行して開始する。CDが終になると、辞書の切り替えが行われ、それによってSD内のデータ項目が、CDの新しいデータ項目になる。SDは、有効なデータ項目が全て削除され、基本的に空になる。

【0104】 辞書の切り替えは、システムが收語をS=0->S=1に遷移させた時に分かる。図13を参照すると、状態S=1では、P項目は、状態S=0の場合のC0の値と同じ値S=0の値を有する。状態S=1では、O項目は、状態S=0の場合のS0の値と同じ値S=1の値を有する。状態遷移が発生するのは、O0が00から1になった時だけであり、従って発生するO0の項目は、O0が00のどちらかにマークされる。即ち、P項目を有する状況フィールドの項目は存在せず、値Nが書き込まれることもない。従って、S=0からS=1への状態遷移の直後に、全ての項目は如図13、又S=1への状態遷移の直後に、全ての項目は如図14、メモリ内に維持されない。最初の単一文字列は例外である。S0の値を有する項目はないので、新しいS0は空の状態である。S0の値を有する項目はS=0->S=3、S=3->S=0の状態遷移で開始される。S=1->S=2、S=2->S=3、S=3->S=0の状態遷移に開始しても同様の状況が発生する。図14は、上述の圧縮辞書システムに関する状態遷移の変化を示す。

【0105】図15は、コンプレッサデコンプレッサの状態を変更するための簡単なハードウェア実施態様を示す。状況レジスタ328の最初のビット値が状態5-11において示されている。各状態遷移ごとに、状況レジスタ内のビットが、FREE→IN→SD→D→FREEのように周期的にシフトしている。従って、状態制御は、8ビット周期のシフトレジスタを使用して、各状態遷移ごとにレジスタ328を2ビット左にシフトさせることによって簡単に実施される。

【0106】CAMベースの持機辞書コンプレッサを記述

5)におけるデータ項目は特権辞書に割り当てられる(S=0)の場合、ST=SD(S)=11。生データストリーム414から次の文字「I」が読み取られ、ONEGAと連結される。ここで、この場合3つの文字を返す新しいONEGA、Rの列(15 T)が、前述のように探索される。値(5T)を有するONEGA、Rの列はCAN内に存在しないので、次の利用可能なアドレス位置(ADDR8)に書き込まれる。符号化済み文字「I」に関する符号化済み文字ストリーム422は出力され、I1に関する符号化済みの値が次のONEGA値として出力される(ONEGA=3)。

[0136] メモリ418は、文字列(5T)をアドレス位置A DDR8に書き込んだ直後のCANの状態を示している。この処理は、次のFREE状況フィールドをメモリ418で探索する。ADDR8CAN内の現行辞書における最後の利用可能な位置であると仮定すると、FREE状況フィールドは見つからない。このことは、現行辞書が満杯であり、従ってシステムが状態S=1に書き込まれたことを示す。状態S=1で、状況フィールド・ビット値11:01がフリー・メモリ位置を構成し、ビット値11:11が現行辞書項目を構成する(図13参照)。従って、アドレスADDR5における文字列を除き、状態S=1での現行辞書内の辞書位置は全て、文字列を記憶するために使用可能である。状態が変更され、アドレス・ポインタNEXT_CODEが第1のフリー・メモリ位置にリセットされる(NEXT_CODE=0)。

[0137] 状態S=1のメモリ420を参照すると、次の出力文字426(I1)が生データの文字ストリーム414から抽出され、次のONEGA、Rの探索のためにONEGAと連結される(13I1)。列(13I1)はメモリ位置ADDR7に存在するが、その位置における状況フィールドは現在FREEである。従って、マッチは見つからず、圧縮済み文字ストリーム422内の文字438としてその符号化済みの値(13)が出力される。文字「I」が次のONEGA値として符号化される(ONEGA=1)。次のFREE状況フィールドのアドレス位置がアドレス・ポインタに割り当てられる(NEXT_CODE=0)。アドレス位置ADDR5は、その状況フィールドが状態S=0から状態S=1に切り替わった後の現行辞書項目を示しているため、スキップされることに留意されたい。

[0138] 生データストリーム414からの次の入力文字426がONEGAに連結され、新しい文字列が構成される(11N)。アドレス位置ADDR5でマッチが発生し、従ってONEGAにマッチ・アドレスの値が割り当てられ、アドレス位置ADDR3における状況フィールドが特権辞書に割り当てられる。状態S=1の特権辞書に対するビット割り当ては10:11である(図13参照)。生データストリーム414からの次の入力文字がONEGAに連結され、探索処理が繰り返される。この処理は、生データストリーム414からの文字が全て圧縮されるまで、現行辞書が満杯になる)たび毎にシステムの状態を変更し続ける。

[0139] メモリ432は、伸長用の初期設定の直後に

伸長の増幅ができたメモリを示している。メモリ434は、状態S=0から状態S=1に変化する直前の状態S=0のシステムを示している。メモリ436は、圧縮済み文字ストリーム422を伸長した後の状態S=1のデータ項目を示している。メモリ432内の辞書は、最初の4つのアドレス位置がそれぞれ、単一入力文字R、I、N、及びTの符号化済みの値を含むように初期設定される。この場合も、単一文字の符号化はアルゴリズムに従って実行することができる。システムが状態S=0にリセットされ、全ての辞書の状況レジスタがFREE(S)にリセットされる。アドレス・ポインタNEXT_CODEが、最初に使用可能な辞書位置(ADDR4)にリセットされ、アドレス・ポインタSAVE_CODEがゼロにリセットされる。

[0140] 伸長は、前述のように行われ、ONEGAがメモリ432へのアドレス・ポインタとして使用される。圧縮済み文字ストリーム422からの第1の入力コードはONEGA値を構成する(ONEGA=0)。この伸長システムは、例えば、その値がより小さいことを検出することによって、値(0)がルート・コードワードであると判定する。それによって、ADDR8におけるデータ項目(例えば、R1)が伸長済み文字ストリーム430内の第1文字として出力される。次に、アドレス位置ONEGAにおける状況フィールドがSD(S)にリセットされる。

[0141] 伸長済みコードワードからの第1文字K(例えば、R1)をアドレス位置SAVE_CODEの文字フィールドに書き送ることによって、辞書が再作成される。この場合、R1はADDR0の文字フィールドに再度書き込まれる。次に、文字列(CD(S)=0、R)がアドレス位置NEXT_CODE(例えば、ADDR4)に書き込まれ、SAVE_CODEがNEXT_CODEの値にリセットされる(例えば、SAVE_CODE=0)。次に、アドレス位置ADDR4に書き込まれる(例えば、NEXT_CODE=5)。

[0142] 文字「I」が、圧縮済み文字ストリーム422から読み取られ、ONEGAの次の値となる。ONEGAが伸長され、伸長済み文字ストリーム430内の次の文字として符号化済み文字「I」が出力される。アドレスADDR1の状況フィールドがSD(S)にリセットされ(例えば、11:11)、伸長済みONEGA値からの第1文字「I」がアドレス位置SAVE_CODE(ADDR4)における文字フィールドに書き込まれる。次に、文字列(CD(S)=1、I)が、アドレスNEXT_CODE(例えば、ADDR5)におけるメモリ434の状況、コード、及び文字フィールドのそれぞれに書き込まれる。NEXT_CODEの値は、SAVE_CODEの新しい値として使用される。次のFREE状況レジスタが見つけられ、NEXT_CODEがそのアドレスにリセットされる(NEXT_CODE=6)。

[0143] この処理は、圧縮済み文字ストリーム422からの符号化済み文字「I」、及び(13)に同じでも同様の方法で継続される。圧縮済み文字ストリーム422の最初の(5)は第1の非ルート・コードワードであり、アドレスA0

DDR5におけるデータ項目は文字列(1N)である。従って、ADDR5におけるコード・フィールド(1I)は、CANによって読み取られる次のメモリ位置としてフリー化され、圧縮コード・ADDR1における出力(1I)が、以前の文字フィールド(1N)と共に、CANによって出力され、ADDR5における状況フィールドがSD(0)にリセットされる。伸長済みコードワードの第1文字「I」がメモリ位置ADDR7の文字フィールドに書き込まれ(例えば、SAVE_CODE=7)、文字列(CD(S)=5、I)がCAN位置のNEXT_CODE(例えば、ADDR8)に書き込まれ、SAVE_CODEにNEXT_CODEの値がセットされる(例えば、SAVE_CODE=8)。メモリ434は、この文字列をメモリに書き込んだ直後の現行辞書の状態を示している。

[0144] 次の探索は、FREE値を含む状況フィールドがないことを示す。従って、システムは状態S=1に切り替えられ、状況レジスタの値が、図13に示したように再割り当てされる。メモリ436を参照すると、アドレス・ポインタNEXT_CODEに第1のフリー・メモリ位置(ADDR4)が割り当てられている。アドレス位置ADDR0ないしADDR3と、ADDR5はこの場合、現行辞書内の項目であり、一方、アドレス位置ADDR4と、ADDR6ないしADDR8は、状態S=1のフリー位置を構成する。圧縮済み文字ストリーム422からの文字438がONEGAにリセットされ(ONEGA=3)、新しい伸長済み文字ストリーム430に出力され、ADDR3における状況フィールドに、状態S=1に関する値SD(S)(例えば、11:01)が割り当てられる。SAVE_CODEがADDR8を指し、従ってその文字「I」がメモリ436内のADDR8における文字フィールドに書き込まれる。文字列(CD(S)=3、T)がアドレス位置ADDR4に書き込まれ、SAVE_CODEにNEXT_CODEが割り当てられる。次のフリー・辞書位置はADDR6であり、従ってアドレス・ポインタNEXT_CODEに割り当てられる。この処理は、圧縮済み文字ストリーム422内の文字が全て伸長されるまで同様の方法で継続される。

[0145] 従来のJ22実施態様では、単一文字ストリームにCp1、Cp12、...、Cp1(2n-1)の順序で順次コードが割り当てられる。ここで、Cpはある小さな定数である(例えば、Cp=0)。新しい複数文字列は、Cp12n、Cp1(2n+1)、...、2n-2、2n-1の順序でコードが割り当てられ、以後の各文字列はCAN内の順次アドレス値を有する。従って、列へのコードの割り当ては、単にCp1(2n)に初期設定されたカウンタを保持し、新しい辞書列が作成されたら、次にインクリメントさせることによって行われる。これによって、コンプレッサは、辞書のリセット後に長さ1のコードを使用し、既いて辞書の項目数が次の、2のべき乗の値に達するたびに出力コードの長さを1ビットだけインクリメントして、可変長出力コード(例えば、n+1)と1の間で変化する。ここで、2nが辞書の最大サイズである。これは、コンプレッサが辞書アドレス・コードのより短い時に、より短い出力コードを使用するので、圧

縮率にある増幅の向上をもたらす。このデコンプレッサは、コンプレッサとロックステップで辞書を作成し、圧縮コードの予想される長さの記録を保持することができ

[0146] 図10に示した処理では、新しい文字列に関する符号化済みの値は第1のフリー・辞書位置のアドレスである。辞書切り替えの直後において、CNは、必ずしも連続していないCAN内の位置を有する。以前の特権辞書からの文字列が成っている。これらの列は、切り替えの後で、それらの古いアドレスを保持し、それによってそれらのコードを保持する。従って、FREEの探索によって返されるアドレス(コード)は連続シーケンスを形成しない。又、辞書のリセットの直後に、範囲RQ(2n-1)の範囲にあるあらゆる符号化済み文字列Cは概念的に使用可能である。

[0147] その結果、出力ストリームは固定長コードを使用しなければならない。しかし、このことが圧縮率に及ぼす悪影響は重大なものではない。CDが辞書のリセット後に、一部だけ満杯となった状態で開始されるので、たとえCD内のコードが再配列された場合でも、コードを返すのに必要なビット数は最大ビット長(10)とかけ離れたものにはならない。例えば、実験では、現行辞書は通常、1/4ないし1/2増幅率となった状態で開始されることが分かっている。これは、コードが連続的な順序で配列された場合でも、切り替え後に1ビットが必要となることを意味する。しかし、第1の現行特権辞書(10、SD)を作成している間に可変長コードを使用できるが、又は、各リセットの後で現行辞書を再配列することができる。

[0148] 圧縮結果

ソース・コード、実行可能なオブジェクト・コード、ASCIIデータ・ファイル、テキスト・ファイル、ビットマップ・イメージ・ファイルを含む様々なタイプのデータにCAN変数辞書システムの圧縮処理、及び伸長処理が適用された。可変長出力コードを使用し、従来のLZW技法で上記ファイルに圧縮した。圧縮の全体結果を図21に示す。ライン440は、CAN変数辞書システムの圧縮率を示したグラフであり、ライン442は、標準LZWアルゴリズムでの圧縮率を示す。ライン440、及び442は、0の関数、即ち出力コード内の最大ビットの関数(即ち、辞書サイズのlog2)と圧縮率(最初のファイル・サイズ/圧縮済みファイル・サイズ)をプロットしている。

[0149] CAN/特権辞書の利点を強調するために、そのプロットにおいて、12ビットLZWコンプレッサによって達成された圧縮率を点線444で描いている。そうすると、同じ圧縮率を達成するCAN変数辞書の処理に関する値が見つけられる。図21に示したように、CAN変数辞書システムは、1/2ないし1/4の辞書項目数を用いて、標準LZWコンプレッサと同じ圧縮率を提供する(例えば、1ビット少ない=必要なメモリ空間が1/2)。この圧縮率

は、従来のLZWコンプレッサのデータ項目より1、又は2ビットだけ長いAM辞書項目で構成される。

[0150] 明確化のために、特種辞書技法の簡単な実施態様を示した。圧縮率を更に向上させるために多数の修正を実施することができ、例えば、図18、及び図19に示した圧縮/伸長処理は、入力アルファベットの全ての1文字列の集合が初期設定されたと仮定している。又、前述のように空の初期設定、又は中間の初期設定を使用することも、中間の初期設定と特種辞書の組み合わせに基づく処理も、非常に小規模の辞書を用いて高い圧縮率をもたらすことができる。

[0151] このシステムを実施するための更なる方法は、現行辞書が満杯になった直後には辞書を切り替える方法である。その代わり、現行辞書は満杯後、圧縮率に基づいて辞書の切り替えが行われる(即ち、圧縮率があるレベルを下回った場合)。現行辞書を満杯している間、特種辞書を構築させることもでき、又は次の辞書の切り替えまでそれを作成し続けることもできる。

[0152] 特種辞書方法に固有の別の修正は、図13に示した状況フィールドINWを使用することである。現在、INWは辞書項目に適用して使用されていない。INWを用いて、SD2と示されている第2レベルの特種辞書を定義することができ、既にSDのラベルが付いている項目は、2回以上参照されると、SD2に変更される(現在のINW値に対する新しい名前)。辞書の切り替え時には、SD項目がFREEに、SD項目がCD項目に、SD2項目の集合から開始され、新しいSD2は最初から開始される。この修正は、当業者によって、図16に示したシステムで容易に実施される。

[0153] こうして、特種辞書を現行圧縮辞書と並行的に作成するLempel-Zivデータ圧縮アルゴリズムの変形例を示してきた。現行辞書が満杯になると、特種辞書がそれと置き換えられ、新しい特種辞書が開始される。この特種辞書は、メイン辞書の文字列の選択された部分集合を合み、それによって同じメモリ・バッファ上で両方の辞書を実施することができる。好適なシステム実施態様は、逆相記憶メモリ・モジュールを使用する。処理期間、及び回路の複雑さを低減させるために、パワープアップ後に辞書の初期設定を不要にする簡易な状態遷移技法に基づいて、辞書の切り替えを行う。従って、AM復数辞書コンプレッサ/デコンプレッサシステムは、メモリの一部しか使用せずに、従来のデータ圧縮/伸長処理に匹敵する圧縮率を達成し、制御回路の複雑さはほんのわずかに増加するだけである。

[0154] LV、CANベースの複数辞書システムにおけるデータ圧縮/伸長の選択的上書き方法

ここでは、図14で示した圧縮/伸長システムを使用する第2のLempel-Ziv特種辞書(LZW2)データ圧縮、及び伸長方法を説明する。LZW2では、全ての辞書項目を常に

目としてCANに記憶されており、かつ上書きされていない新しい文字列を受け取った場合、そのデータ項目は、再割り当てされ、又は特種辞書(SD)に移される。例えば、データ項目(PREVCODE1, CH1)は以前に、アドレス位置ADDR0に記憶されていた。従って、新しい文字列が(CODE, CH)の値(PREVCODE1, CH1)を含む場合、ADDR0におけるデータ項目はSDに再割り当てされる。

[0160] 図24は、各データ項目が新しい入力文字列にマッピングしたため、特種辞書に割り当てられた、以前に記憶されたデータ項目(PREVCODE1, CH1)、(PREVCODE3, CH3)、及び(PREVCODE4, CH4)を示している。図24に示したように、CANは、利用可能な各AM記憶位置(例えば、ADDR7)におけるPREV/PD位置が、CD、又はSDのどちらかに割り当てられたデータ項目で満杯になるまで現在の状態に維持される。図24は、辞書切り替え前にデータ項目と置換される、アドレス位置ADDR7における利用可能な最後のFREE/PD位置を示している。

[0161] 全てのFREE/PD位置にデータ項目が割り当てられた後、CANは状態を変更し、辞書切り替えを行なう。図25は、辞書切り替え直後の各データ項目の状態を示す。例えば、以前SDに割り当てられていたデータ項目は全て、CDに再割り当てされ(SD->CD)、以前CDに割り当てられていたデータ項目は全て、FREE/PDに再割り当てされる(CD->FREE/PD)。辞書切り替えの後、データ項目は全て辞書に割り当てられたままであることに留意することが重要である。切り替えの後、特種辞書の項目はなくなる。例えば、以前CDのアドレス位置ADDR1、及びADDR4に割り当てられていたデータ項目は、FREE/PDに再割り当てされる。従って、CANセットの後、データ項目は全て、文字の符号化に使用することができ、従って、以前に符号化された圧縮データが、CANリセットの後に失われることはない。データ圧縮性能は維持される。

[0162] LZW2の方法も、FREE/PDに割り当てられたデータ項目を、以前CAN内に記憶されたことのない新しい文字列と選択的に置換することによって、新しい入力データに適応する機能を有する。具体的には、新しい文字列がFREE/PD、又は現行辞書(CD)内のどちらかのデータ項目にマッピングした場合、その新しい文字列は特種辞書(SD)に再割り当てされる。例えば、図26は、次の入力文字列(PREVCODE1, CH1)は、アドレス位置ADDR0におけるCDのデータ項目にマッピングする。従って、ADDR0におけるデータ項目はSDに再割り当てされる。更に、入力文字列(PREVCODE5, CH5)はアドレス位置ADDR4におけるデータ項目にマッピングする。従って、ADDR4におけるデータ項目は、FREE/PDからSDに再割り当てされる(PREVCODE5, CH5, SD)。

[0163] 入力文字列がどんな既存のデータ項目ともマッチしない場合、新しい文字列がFREE/PD辞書位置に追加され、最初にはCDに割り当てられる。例えば、その入

力文字列(PREVCODE5, CH5)はCAN内のどんなデータ項目にもマッチしない。従って、(PREVCODE5, CH5)は、最下位アドレス(即ち、ADDR1)を有するFREE/PDのAM記憶位置に書き込まれ、CDに割り当てられる(PREVCODE5, CH5, C)。最下位FREE/PDアドレス位置以外の基準に基づいてデータ項目を割り当てすることも可能である。以後のリセット、及び上書きの前に、同じリ(PREVCODE5, CH5)が発生した場合、この項目はSDに移される。

[0164] CD辞書の全てのデータ項目と、まだ上書きされていないFREE/PD辞書のデータ項目は依然として、常に文字列のマッチに使用されること分る。CAN状態の変更後も、データ項目は全て辞書に割り当てられたままなので、圧縮情報が失われることはない。従って、データ圧縮率を一時的に低下させることなく、その辞書を逆動的に更新することができる。

[0165] 圧縮処理において新しい入力文字列が識別される時に、上書きされるFREE/PD内のデータ項目を選択するためのいくつかの方法がある。上述のように、FREE/PD、CD、又はSD内のどのデータ項目にもマッチしない新しい文字列は、最下位アドレスを有するFREE/PD内の記憶位置に上書きされる。辞書が、ハッシュ技法を使用するものと比べて単にアドレスをインクリメントすることによって最初に作成されると、最下位FREE/PDアドレスが最も古い辞書項目になる。しかし、この状況が当てはまるのは、全てのFREE/PD位置が一度上書きされるまでに過ぎない。又、FREE/PD辞書の個別のデータ項目を、新しい入力文字列との置換のために動的に選択することもできる。

[0166] 例えば、データ項目は、以前のデータ項目がどれだけ長く辞書に存在していたかに応じて、FREE/PD内に書き込まれうる。この例では、CAN記憶位置に書き込まれた辞書を識別するタグを各データ項目に割り当てることができる。次に、LZW2探索処理は、使用頻度が最低(LRU)であることを示すタグ値を有するFREE/PDデータ項目を選択する。FREE/PD内の使用頻度が最低のデータ項目は、符号化済み文字列にマッチせずとも最も長い期間CAN内に存在していたデータ項目である。

[0167] ある状況におけるLRUデータ項目は、新しい文字列にマッチしない確率が最も高い。従って、LRUデータ項目を上書きすると、既存のデータ項目が置換される時に発生する恐れがある圧縮情報の損失を最小限に抑えることができる可能性がある。タグを使用してLRUデータ項目を識別することは、Runion、及びBorriello著(PRACTICAL DICTIONARY MANAGEMENT FOR HARDWARE DATA COMPRESSION) (Communications of the ACM, 1992年1月、第35巻、第1号)に詳細に記載されている。

[0168] 図27は、LZW2データ圧縮の一般的な方法を示すデータフロー図である。ブロック450では、図4に示した圧縮/伸長システムが、LZW2圧縮のために初期設定される。ブロック452で、入力文字列からの入力文字

(CII) が一度に 1 文字ずつ読み取られる。決定ブロック 456 でフアイルの終り (EOF) 条件が識別される場合、決定ブロック 454 で、それがこの圧縮サイクルで初回かどうかを検査される。EOF 条件がその圧縮サイクルで初めてあった場合、決定ブロック 454 は LZS2 圧縮処理を終了する。EOF 条件の検出がなされた時に、それがこの圧縮サイクルで初めてでない場合、ブロック 460 が以前マッチしたシーケンス (PREVIOUS) を出力し、ブロック 464 が符号化済み出力文字が適切にフォーマットされることを保証するために、更に一掃を行う。

[0169] 再び決定ブロック 456 を参照すると、EOF 条件が識別されない場合、ブロック 458 で、全ての 3 つの辞書 (即ち、FREE/PD、CD、及び SD) で、拡張された列 (PREVIOUS、CII) が探索される。この列 (PREVIOUS、CII) が、以前に記憶されたデータ項目とマッチした場合、決定ブロック 462 はブロック 472 にジャンプする。(PREVIOUS、CII) がまだ SD にない場合、ブロック 472 で、マッチした (PREVIOUS、CII) データ項目を有する CM 位置が待機辞書に再割り当てされる。このマッチしたデータ項目は、状況ビットを変更することによって SD に再割り当てされる。次に、列 (PREVIOUS、CII) は、マッチしたデータ項目のメモリ・アドレスを使用して符号化され、PREVIOUS に割り当てられる。即ち、コード (PREVIOUS、CII) → PREVIOUS である。次に、ブロック 474 は、次の入力文字 (CII) が PREVIOUS の符号化済み値と組み合わされるブロック 452 にジャンプする。このように、マッチした列内の各サブストリングごとに記憶されたコードに関する状況ビットが更新され、以後のリセットにおいて保持される。

[0170] 決定ブロック 462 で、マッチの発生しない時点まで列が拡張されると、ブロック 466 で、PREVIOUS が、見つかったうちで最良のマッチとして出力される。利用可能な FREE/PD 位置がある場合、ブロック 468 で、利用可能な次のアドレスに (PREVIOUS、CII) を書き込むことを可能にする。利用可能な FREE/PD 位置がない場合、ブロック 468 で、状況ビットを変更することにより (即ち、CD → FREE/PD、SD → SD)、現行辞書を FREE/PD 辞書に切り替え、待機辞書を現行辞書に切り替えることによって辞書が更新される。ブロック 470 で、CII を PREVIOUS に割り当てることによって (CII → PREVIOUS)、次の入力文字列が記憶される。単一文字列から圧縮済みコードへの代替マッピングが行われる。次に、この圧縮処理はブロック 452 に戻り、次の入力文字 (CII) を読み取り、PREVIOUS と組み合わせる。

[0171] 図 28 ないし 30 は、図 27 に示した LZS2 圧縮技法の詳細データ・フロー図である。以下の変数は、LZS 圧縮、及び伸長を記述するために使用される。

CM 逆記憶メモリ。各辞書項目は (MAXBITS ビット・コード・フィールド)、18 ビット文字フィールド、12

ビット状況フィールド) を含む。

CD 辞書項目が現行辞書にあることを示す 2 ビット状況値。

CII 最も新しい入力文字を含む 8 ビット変数。

CODE_SIZE 現在、各出力コードに関して使用されているビット数。最小値は 9 で、最大値は辞書サイズで決定される MAXBITS である。2 (MAXBITS) = (辞書項目の数) + (ルート・コードの数 (通常 256)) + (制御コードの数)。

DEPTI 圧縮時は PREVIOUS で、伸長時は INCODE で表される列内の文字数を意味する変数。この変数のサイズは MAXDEPTI によって決定される。

EOF これがセットされた場合、データ・ストリームの終りに達したため入カストリームからデータを読み取る試みが失敗したことを示すフラグ。

FIRST_CHAR INCODE で表される列の最初の文字を意味する 8 ビット変数。

FOUND_CODE 入力データ列にマッチするデータ項目が辞書で探索され、マッチが見つかったと、MAXBITS ビット変数に、マッチが見つかったアドレスが割り当てられる。FREE/PD データ項目が現行辞書にあることを示す 2 ビット状況値。この値はその位置が書き込めることも示す。

GROW 各圧縮済みコードごとにあと 1 ビットだけ読み取れることを開始するようデコンプレッサに通知する CODE_SIZE ビット制御コード。

INCODE 圧縮済みデータ・ストリームから読み取られる MAXBITS ビット変数の値。

INVALID これは、辞書項目でないあらゆる MAXBITS ビット・コードである。即ち、INVALID は制御コード、又はルート・コードを表すことができる。

LAST_CODE_BUILT 最後に作成されたコードのアドレスを意味する MAXBITS ビット変数。

MATCH この指標は、辞書の探索で首尾良くマッチが見つかった場合、真である。

MAXBITS 出力コード内のビットの最大数。

MAXDEPTI コードが表すことのできる最大の列の長さ。

NEXTCODE 新しい文字列で上書きされるべき辞書項目のアドレスを意味する MAXBITS ビット変数。

PREVIOUS 圧縮の間に、それまでに見つかったうちで最良の辞書のマッチに関するアドレスを意味する MAXBITS ビット変数。伸長の間は、PREVIOUS が、前のサイクルの間 INCODE が何であったかを表す。

PREDEPTI 伸長の間のみの PREVIOUS の列の長さ。

SD 辞書項目が待機辞書にあることを示す 2 ビット状況値。

STACK 列の反転のために MAXDEPTI LIFO 待ち行列によって使用される 8 ビット。

SWAP_FLAG 辞書切り替えが必要な時に真である置換フラグ。

TCODE INCODE を符号化する際に、一時記憶位置として

使用される MAXBITS ビット変数。

DEPTI スタックが空である間、そのスタックの深さの記録を保持するために使用される一時変数。

[0172] 図 28 を参照すると、開始時に、ブロック 474 は、図 4 に示した圧縮/伸長回路を、公知の一貫性のある状態にする。各辞書項目は所定の値にセットされる。例えば、コード・フィールド、文字フィールド、及び状況フィールドは通常、それぞれ 10 進数 (HEX) の 000、00、及び FREE/PD にセットされる。従って、CM 内のあらゆる辞書位置は、2 文字列 (NULL、NULL、FREE/PD) を含む。圧縮率を更に向上させるために、各辞書項目を真なる値の列に初期設定することも可能である。例えば、入力文字・ストリーム内で頻繁に発生する文字列の組み合わせを、圧縮処理が開始される前に PREVIOUS 辞書に書き込むことができる。

[0173] 出力フォーマットの制御は、圧縮済みデータ・インタフェイス 138、及び図 4) によって実行され、ブロック 474 によって空の初期状態にリセットされる。CODE_SIZE 変数/レジスタは通常 9 のような最小値にセットされ、LAST_CODE_BUILT レジスタは INVALID にセットされ、DEPTI レジスタは 0 にセットされ、SWAP_FLAG はセットされない。

[0174] ブロック 476 で、8 ビット文字が入力文字・ストリームから読み取られ、変数 CII に割り当てられる。決定ブロック 478 で、入カストリームの終りに達したためにデータ読み取りが失敗したかどうか判定される (即ち、EOF フラグ)。EOF 条件が検出された場合、決定ブロック 486 は、圧縮処理を終了し、残りの全ての符号化済み情報出力される。データ読み取り処理が成功した (即ち、EOF 条件が検出されない) 場合、決定ブロック 478 は、LZS2 圧縮処理に進む。

[0175] データ読み取りが失敗すると、決定ブロック 478 は決定ブロック 486 にジャンプし、そこで PREVIOUS の列の長さが検査される。DEPTI=0 の場合、PREVIOUS の列の長さは 0 であり、出力することができない。EOF フラグも、入力データ・ストリームの終りに達したことを示したので、DEPTI=0 は、出力すべきものが残されていないことを示し、従って圧縮の後の DEPTI=0 だけ圧縮処理を終了させる。初期設定の後の DEPTI=0 だけが、入力されたデータがないことを意味する。DEPTI=0 の場合、決定ブロック 486 は決定ブロック 492 にジャンプする。

[0176] データ読み取りが成功した場合、決定ブロック 484 で、DEPTI 変数/レジスタの値が検査される。DEPTI=0 の場合、PREVIOUS の列の長さは 0 であり、辞書探索で使用することはできない。従って、ブロック 480 で、その入力文字 CII が PREVIOUS に割り当てられる (PREVIOUS=CII)。この場合、PREVIOUS は 1 文字の文字列を表し、従って DEPTI は 1 にセットされる。次に、ブロック 480 はブロック 476 にジャンプし、次の入力文字 CII が読み取られ

る。

[0177] DEPTI=0 の場合、PREVIOUS は有効な文字列を有し、圧縮処理はブロック 488 に引き継がれる。ブロック 488 で、全ての 3 つの辞書 (FREE/PD、CD、及び SD) 同時に、コード・フィールド内に PREVIOUS を有し、文字フィールドに CII を有するデータ項目 (PREVIOUS、CII) が探索される。全ての 3 つの辞書の同時探索は、単にコード・フィールド、及び文字フィールドだけを探索し、状況フィールドの値を無視することによって実行される。

[0178] 複数のアドレスが (PREVIOUS、CII) の列にマッチする可能性があり、従って複数のマッチを 1 つに減らさなければならない。これは、最小の値を有するマッチ・アドレスを選択する優先順位エンコーディングを使用することによって行われる。(PREVIOUS、CII) にマッチする位置が見つかったと、ブロック 488 で、MATCH フラグがセットされ、マッチ・アドレスが FOUND_CODE に割り当てられ、決定ブロック 490 に進む。

[0179] 辞書内で (PREVIOUS、CII) のマッチを見つけるだけでは、FOUND_CODE が受け入れ可能な出力コードであるかどうかを判定するのに十分ではない。決定ブロック 490 で、更に 2 つのテストにパスしなければならない。第 1 に、デコンプレッサは、そのコードがコンプレッサによって作成された直後である場合、FOUND_CODE を正確に符号化しない。従って、FOUND_CODE は LAST_CODE_BUILT と等しくない。そのため、最後に作成された辞書項目は出力コードとして使用できなくなる。

[0180] 又、ある稀なケースでは、辞書内の列が MAXDEPTI より長くもなることもある。MAXDEPTI より長いコードが出力される場合、デコンプレッサ列反転レジスタ (図 4 参照) がオーバーフローし、エラーが発生する。これを防ぐために、決定ブロック 490 で FOUND_CODE の列の長さも検査する。

[0181] 辞書内で (PREVIOUS、CII) の列がマッチし、LAST_CODE_BUILT が FOUND_CODE に等しくなく、DEPTI=MAXDEPTI である場合、決定ブロック 490 はブロック 482 にジャンプし、そこで (PREVIOUS、CII) の文字列にマッチする辞書データ項目が待機辞書 (SD) に再割り当てされる。このデータ項目は、アドレス位置 FOUND_CODE における状況フィールドを SD にセットすることによって再割り当てされ、次にブロック 482 で、PREVIOUS が、それまでに見つかったうちで最良のマッチ列に等しい値にセットされ、即ち FOUND_CODE にセットされ (PREVIOUS=FOUND_CODE)。DEPTI 変数が PREVIOUS の新しい列の長さにインクリメントされる (即ち、DEPTI は 1 だけインクリメントされる)。次のブロック 482 はブロック 476 にジャンプし、次の入力文字 CII が読み取られ、新しい列を形成する新しい PREVIOUS 値に追加される (PREVIOUS=CII)。

[0182] 再びブロック 490 を参照すると、(PREVIOUS、CII) の列が辞書データ項目にマッチしない場合、又はブロック 490 で実行される他の 2 つのテストのどちらか

にパスしない場合、後述のように、ブロック406でPREVCODEが出力され、ブロック514で(PREVCODE, CII)の列が現行辞書に割り当てられる(即ち、PREVCODE, CII, CII)。

(0183) 出力される前に、決定ブロック492(図29参照)で、PREVCODE内のビット数が検査される。PREVCODEが2CODE_SIZE以上である場合、現在のCODE_SIZEビット(例えば、9)で表すことはできない。この場合、ブロック494で、将来出力されるコードが全て追加ビットで表されるようにCODE_SIZEが1だけ増やされる。ブロック494では、出力が可能になる前にフォーマット回路(図4)によってバイト内にパックされなければならない。CODE_SIZEビットは、将来のコードが全て現在のコードサイズより1ビット長いようなデコンプレッサ(図32参照)に対する信号である。PREVCODEを出力するために1ビットより多くのビットが更に必要とされることがある。従って、ブロック494は決定ブロック492にジャンプし、PREVCODEを現行辞書に出力する前に他のGROWコードを送らなければならないかどうかを検査する。次にブロック496で、CODE_SIZEビット数を使用してPREVCODEが出力される。CODE_SIZEビット数は、PREVCODEを出力する前にPREVCODEをバイト内にパックするために、フォーマットによって使用される。

(0184) 決定ブロック498は、以前に決定ブロック478で実行されたEOF検査の結果である。決定ブロック478で検出されたEOF条件は、最後の最良のマッチングコード(PREVCODE)を出力するために、ブロック492における圧縮の主フローに戻る可能性がある(決定ブロック486参照)。更に、最後のコード出力は、最後の出力バイトを完全に満たさない可能性もある。統計的には、このようなコードは8つの出力コードのうち1つだけである。従って、ブロック500で、最終バイトが出力される前に、必要であれば、残りのビットにゼロ、又は1を詰め込む。この時点で、圧縮処理が終了する。

(0185) EOFフラグが検出されない場合、決定ブロック502で、SWAP_FLAGがセットされているかどうかを検査される。SWAP_FLAGがセットされている場合、PREVPDをODと置換し、CDをSDと置換することによって辞書が切り替えられる(SD→CD, CD→PREVPD)。辞書を切り替えても、英辞にCAN内のデータは変更されないが、状況フィールドが圧縮エンジン(図17参照)によってどのように解釈されるかは変更される。辞書切り替えの後、以前SDを扱っていた状態レジスタ・コードは今度は、CDを扱い、CDを扱っていた状態レジスタ・コードは、PREVPDを扱い、PREVPDはINVになり、INVはSDになる。INVは、PREVPDが切り替え前でも空であり、それによってINVは切り替え後も空の状態を保持するため、空のままとなる。又、INVが切り替え前でも空であった場合(すなわち空である)、伸縮辞書(SD)も切り替え後は空である。

況フィールド・ビットを更新し、次に以前のコードワードを辞書に書き加える。従って、次のコードの状態フィールドが更新されるまで、LSD2圧縮処理における辞書切り替えを延期することによって、辞書切り替えが行われた時に、コンプレッサ辞書とデコンプレッサ辞書を一致させることができる。

(0192) 伸縮サイクルの間にコードワードが作成されなかった場合、ブロック516で、LAST_CODE_BUILTに値INVALIDがセットされる。そこで、最後に作成されたコードワードを将来のマッチングで使用することができなくなる。従って、最大の列の長さ(0BUILT=MAXDEPTH)を超えたため、又は辞書が満杯になったために文字列(PREVCODE, CII)が作成されなかった場合、最後に作成された辞書項目は最後の(PREVCODE, CII)のマッチ・アドレス(即ち、FOUINCODE)を指さない。従って、ブロック516で、LAST_CODE_BUILTは、次の探索動作でFOUNDにマッチできないアドレスINVALIDにセットされる。ブロック518で、PREVCODEがCIIと置換される(PREVCODE=CII)。PREVCODEはこの場合、1つの文字列を表すので、DEPTHは1にセットされる。

(0193) 次に、ブロック518はブロック476にジャンプし、入力データ・ストリームから次の文字が読み取られる。LSD2圧縮は、入力文字ストリーム内の文字が全てで符号化されるまで継続される。

(0194) LSD2伸縮

好適実施例では、LSD2圧縮に使用されるのと同じ3つの辞書(CD, SD, PREVPD)を使用して、LSD2伸縮技法も実施される。コンプレッサで、新しい文字を記憶するための位置(PREVPD状況レジスタ)割り当てを有するものを使い果たすと、デコンプレッサは、上記でLSD2圧縮に関して論じたのと同様の方法で辞書を切り替える。例えば、辞書切り替えの後では、CDはPREVPDに、SDはCDに、SDは空になる。データ伸縮の場合、処理インタフェイス152(図4)は、圧縮/伸縮エンジン142を介し、圧縮前データ・インタフェイス138内の列反転待ち行列に至るまで圧縮済みデータ・インタフェイス148からの圧縮済みデータの流れを制御する。

(0195) 図31は、LSD2伸縮を示す概略流れ図である。ブロック520で、LSD2伸縮に関して図4で示した圧縮/伸縮システムが初期設定される。次に、ブロック522で、圧縮済み入力データ・ストリームから符号化済み入力列(INCODE)が読み取られ、その符号化済み文字が一時変数レジスタに記憶される。この入力データ・ストリームは、図7、及び図28ないし30で上述したLSD2圧縮技法によって以前に符号化された入力文字列を表す。決定ブロック524で、符号化済み文字列の終りを示すEOF条件の検査が行われる。決定ブロック526で、入力文字INCODが制御コードであるか、又は符号化済み文字列であるかが判定される。

(0196) 入力コードINCODEが制御コード(即ち、デ

コンプレッサ用の制御命令を含む文字)である場合、ブロック534で、コードが評価され、必要な応答が実行される。決定ブロック528で、INCODEが符号化済みデータ(即ちLSD2圧縮エンジンからの圧縮済みデータを識別する文字)であると判定された場合、ブロック528で、ルート・コード(符号化済みデータからの単一符号化済み文字)が符号化され、そのルート・コードが圧縮済みデータ・インタフェイス148(図4)に位置するLFOレジスタ(スタック)上にプッシュされる。次に、そのスタックが空になるまでスタックから文字をポップさせることによって、文字が伸縮済みデータとして出力される。

(0197) ブロック530で、入力文字(INCHAR)、及び以前の入力コード(PREV_CODE)を組み合わせて、伸縮済みデータが更新される。次に、PREVPD辞書で、利用可能な記憶位置が探索され、列(PREVCODE, FINSI_CHAR)が、利用可能な次のPREVPDアドレスに記憶され、現行辞書に割り当てられる。利用可能なPREVPD辞書位置がない場合、伸縮済みデータが切り替えられる(CD→PREVPD, SD→CD)。次にブロック532で、次の符号化済み列のための伸縮技法が準備され、ブロック532に戻って別の伸縮サイクルが繰り返される。伸縮では、圧縮済みデータの、LSD2コンプレッサで符号化される前の元の状態に正確に復号化される。圧縮済みデータがロードスで、各符号化済み文字内に全ての圧縮情報を含むことに留意することが重要である。

(0198) 図32ないし34は、図31に示したLSD2伸縮技法を更に説明する詳細フローチャートである。伸縮の開始時に、CANは、コンプレッサが圧縮済みデータを作成した時点において存在していたのと同じ初期状態を有しなければならない。従って、図32のブロック534で、各CAN項目は、最初にLSD2コンプレッサでセットされたのと同じ初期値でセットされる。例えば、各コード・フィールド、文字フィールド、及び状況フィールドには通常、それぞれ、16進(HEX)の値0000、00、及びXFREE/PDが割り当てられる。デコンプレッサは、その初期設定されたデータ項目を(NULL, NULL, FREE/PD)として解釈する。上述のような初期設定の代替技法も可能であるが、圧縮と伸縮の両方の場合において同じでなければならない。入力データ・ストリーム・アンフォーマット(即ち、図4の圧縮済みデータ・インタフェイス148)は空の初期状態にリセットされる。CODE_SIZEは最小値(0)にセットされ、PREVPDは、最初に伸縮処理のループを通過することを示す0にセットされる。

(0199) ブロック536で、圧縮済み入力データ・ストリームから単一バイトが読み取られ、バイトがCODE_SIZEビット・コード(即ち、9ビット・コード)にアンパックされる。CODE_SIZEビット・コードを満たすのに更にビットが必要とされる場合、ブロック536で、CODE_SIZEビットがアンパックされるまで、追加バイトが読み取られる。次に、アンパックされたビット・コードが変数/レジ

スタINCODEに割り当てられ、残りの全ビットは次のコードで使用される。

【0200】ブロック536での入力コードの読み取りが、ファイルの終り(EOT)に達したために失敗した場合、決定ブロック538は伸長処理を終了させる。入力コードの読み取りが成功した場合、決定ブロック540に伸長処理が引き継がれる。INCODEが、予約されたコードである場合、決定ブロック540は決定ブロック544、及び546にジャンプし、予約された特定のコードを識別し、適切な動作が行われる。具体的には、決定ブロック544で、INCODEがCRONコードかどうかの判定がなされる。CRONコードは、各圧縮済みコードをあと1ビットだけ読み取ることを開始するようデコンプレッサに通知する。圧縮処理で他の制御コードを使用した場合、その制御コードもこの時点で評価される。

【0201】CODE_SIZE_MAXCODE_SIZEは、現在のコードサイズが全ての辞書項目を収めるのに十分なものである。従ってエラーだけがこの制御コードを値向上させることを示す。従って、GROWコードが出現した時に現在のCODE_SIZEが既に最大値である場合、決定ブロック546はブロック550にジャンプし、エラー番号が生成される。CODE_SIZEが最大コードサイズより小さい場合、ブロック548で、コードサイズが1ビットだけ増やされる。その場合、将来のコードは全て、以前より1ビット長くなる。次に、ブロック548はブロック536にジャンプし、次の入力コード(INCODE)が読み取られる。

【0202】再びブロック540を参照すると、INCODEが制御コードでない場合、ブロック542(図33)で、デコンプレッサがINCODEを値向上できるようにセットアップされる。INCODEは少なくとも1つの文字列を収めるので、DEPTは必要とされるので、値向上の間は最なる変数/レジスタTCODEが(一時的なINCODEとして)使用される。従って、ブロック542で、TCODEはINCODEと等しい値にセットされる。

【0203】決定ブロック552(図33)で、TCODEが単一文字列を収める(例えば、256より小さい)か、又は複数の文字列を収める(例えば、256以上)かが検査される。複数の文字列の場合、ブロック554で、CANアドレスにおける文字TCODEがブロックの1番上に置かれる。次に、CANアドレスTCODEにおける状況ビットをSDにセットすることによって、TCODEが特権辞書に割り当てられる。DEPTの値は1だけインクリメントされ、スタック上の現在の文字数+1に等しくなる。制御(FH)は、ブロック542でカウントされた列の第1文字である。次に、CANアドレスTCODEにおけるコード・フィールドがTCODEに割り当てられる。TCODEはこの場合、まだ値向上されていない列を収めている。

【0204】DEPTがMAXDEPTより大きい場合、スタックはオーバーフローする。従って、決定ブロック556で、

コードワードで表される文字数が検査され、ブロック558で、エラー・フラグが生成され、DEPTがMAXDEPTより大きい場合、伸長処理を終了させる。例えば、デコンプレッサに入力されたデータがLSD202コンプレッサによって作成されたものでもない場合、エラーが発生することがある。DEPTがMAXDEPT以下である場合、決定ブロック556は決定ブロック552にジャンプする。伸長処理はブロック554を通るループを続け、単一文字CHがTCODEから最上段に再割り当てされる。

【0205】TCODEが256より小さい場合、決定ブロック552はブロック553にジャンプする。その場合、TCODEは単一文字列(リポート・コード)を表す。必要条件下には、全ての単一文字列は、その文字に対応するASCIIコードと同じコードにマップされる。これによって、CANのルックアップを行わずに、TCODEを列INCODEの第1文字として直接、スタックの1番上に置くことができる。スタック内の第1文字は後で使用されるので、TCODEは別の変数/レジスタFIRST_CHARに記憶される。FIRST_CHARが使用される前にTCODEは変化しないので、単にTCODEを使用することによって変数/レジスタFIRST_CHARを削除することができる。しかし、FIRST_CHARは、図33ないし34をより容易に理解させるために使用されている。

【0206】この場合、DEPTは、スタック上に置かれた最後の文字がブロック553ではカウントされなかったが、ブロック542に戻るもので、スタック上の文字数に等しい。スタックを空にする間に、DEPTは使用され変更されるが、最初のDEPTの値が後で使用され、従って変数/レジスタTDEPTに割り当てられる。

【0207】図34を参照すると、TDEPTが0より大きい場合、スタックは空ではなく、決定ブロック560はブロック562にジャンプし、単一文字がスタックからポップ・オフされて出力され、TDEPTがデクリメントされる。文字は、TDEPT=0になるまで、スタックからポップ・オフされ出力される。

【0208】スタックが空になると、デコンプレッサは、圧縮済み文字ストリームから新しい符号化済み文字を読み取る準備ができる。しかし、次の符号化済み文字が読み取られる前に、決定ブロック564で、PREVDEPTの値が検査される。PREVDEPTが0とMAXDEPTの間にある場合、組み合わされた列PREVDEPT(以前に読み取られた符号化済み文字)、及びFIRST_CHARが、利用可能な次のPREVDEPT位置に記憶され、CDに割り当てられる(PREVDEPT、FIRST_CHAR、CD)。PREVDEPTの場合、デコンプレッサを通るのが初めてであり、従ってCANに追加すべき新しい列はない。PREVDEPTがMAXDEPT以上である場合、新しい列(PREVDEPT、FIRST_CHAR)は長さでCANに入力できない。いずれの場合も、決定ブロック564はブロック574にジャンプし、新しい文字列をCANに追加するた

【0214】好適実施例において本発明の原理を説明し図示してきたが、そのような原理から逸脱することなく本発明の構成、及び細部を修正可能なことが明らかである。特許請求の範囲に記載された意図、及び範囲に含まれる全ての修正、及び変形について請求を行う。

【0215】以下に本発明の実施態様を列挙する。

【0216】1. メモリ・ベースの辞書を使用して、文字列から成るデータを圧縮、及び伸長するための方法において、複数の記憶位置を含むメモリ装置を提供する方法であって、各記憶位置が文字列に関するコードワードをデータ項目として記憶するための固有のアドレスを有する上記方法と、メモリ装置の複数の記憶位置内に少なくとも第1、及び第2の辞書を定義する方法と、文字列に固有に対応するコードワードを各データ項目として記憶する方法と、第1、及び第2の辞書の少なくとも1つに、記憶された各データ項目を割り当てする方法と、入力データ文字列を収めるコードワードを生成する方法であって、前記コードワードが、入力文字列の一部に対応し、前記辞書の1つに割り当てられ、以前に記憶されたメモリ内のコードワードに関連付けられた前記方法と、現在辞書の1つに割り当てられているデータ項目の1つを、新しい文字列に関連する新しいコードワードで選択的に上書きし、それによって、データ圧縮、及び伸長の間の、常に文字列に関するコードワードを生成するために、第1、及び第2の辞書内のデータ項目全てを使用する方法を含むことを特徴とする方法。

【0217】2. 前記辞書の少なくとも1つに上書きの優先順位が割り当てられ、データ項目が、前記1つの辞書に割り当てられたデータ項目の前記上書き優先順位に依りて選択的に上書きされることを特徴とする項目1に記載の方法。

【0218】3. 前記メモリ装置が複数の状態を有し、前記辞書の各データ項目に対する割り当てが、前記メモリ装置の現在の状態に依りて決定されることを特徴とする項目3に記載の方法。

【0219】4. 各辞書に上書き優先順位が割り当てられ、前記メモリ装置の状態の変化によって、前記辞書に割り当てられたデータ項目を新しい文字列で上書きできるように、前記辞書の少なくとも1つの上書き優先順位が変更されることを特徴とする項目3に記載の方法。

【0220】5. 文字列に関するコードワードをメモリ装置内に記憶する方法が、文字列に関する新しいコードワードで上書きできる前記第1の辞書内の記憶位置を見つけた上で、前記第1の辞書の利用可能な記憶位置に新しいコードワードを新しいデータ項目として記憶するステップと、前記第1の辞書の新しいデータ項目を前記第2の辞書に再割り当てするステップと、前記第2の辞書の利用可能な記憶位置が全て上書きされた後に、前記第2の辞書のデータ項目を全て前記第1の辞書に再割り当てするステップを含むことを特徴とする項目1に記載

【0209】PREVDEPTが0とMAXDEPTの間にある場合、ブロック566において、辞書状況フィールドにあるPREVDEPTの値を探索することによって、利用可能な次のCAN記憶位置がCANで探索される。コード・フィールド、又は文字フィールドが何を含んでいるかにかかわらず、マッチは成功する可能性がある。コード・フィールド、及び文字フィールドは探索されない。複数のアドレスがPREVDEPTの探索条件を満たす可能性がある。従って、ブロック566で、圧縮に使用された優先順位エンコードを使用して最小値を有するマッチ・アドレスが選択される。PREVDEPT位置が見つかった場合、MATCHフラグがセットされ、マッチ・アドレスがNEXTCODEに割り当てられる。

【0210】PREVDEPT位置の探索が成功した(即ち、MATCHフラグがセットされた)場合、ブロック572で、CANのマップした位置(NEXTCODE)に列(PREVDEPT、FIRST_CHAR)が追加され、この列が実行辞書(CD)に割り当てられる。PREVDEPT位置の探索が失敗した場合、ブロック568で、辞書が切り替えられ、即ち、(SD->CD, CD->PREVDEPT, FREE/PP->NW)。PREVDEPT位置が見つからないということは、(PREVDEPT、FIRST_CHAR)で表される列がCANに入力されないことを意味する。

【0211】これによって、前の入力列PREVDEPTが文字FIRST_CHARによって拡張される。列(PREVDEPT、FIRST_CHAR)は、同じ列(PREVDEPT、FIRST_CHAR)が圧縮済みデータ・ストリームで再び出現するまで、CDに存在し続ける。その後、(PREVDEPT、FIRST_CHAR)データ項目は、次の辞書切り替えが実行された時に、SDに移されるか、又はPREVDEPTに移される。

【0212】ブロック574で、PREVDEPTはINCODEの値と等しい値にセットされる。PREVDEPTは伸長の次のパスで使用して、次の入力コードの第1文字を拡張文字として使用することによって、辞書内に置くための新しい文字列(PREVDEPT、FIRST_CHAR)を作成することができる。PREVDEPTは、PREVDEPTの列の長さの記録を保持するためVDEPTは、PREVDEPTの値と等しい値にセットされ、最大の長さより長い列がCANに追加されるのを防ぐ。次に、この処理はブロック536(図32)に戻る。

【0213】従って、LSD2が、辞書切り替えの後の辞書内のデータ項目全てを維持することによって、ロスレスの圧縮/伸長システムの全体圧縮率をいかに向上させるかが示されている。即ち、全てのデータ項目が、現在のデータ圧縮性能を維持しながら、新しい入力文字列にマッチさせる機能を保持している。従って、辞書切り替えの直後に圧縮性能が低下することはない。LSD2は又、辞書に割り当てられた優先順位の最も低いデータ項目を選択的に上書きすることによって、新しい入力データに適応する機能も有する。従って、圧縮性能は、入力データ・ストリームの現在の傾向で最適化される。

の方法。

[0221] 6. 複数の記憶位置を有する連想記憶メモリを提供する方法と、連想記憶メモリの複数の記憶位置内に第1、第2、及び第3の辞書を定義する方法と、それぞれがデータ文字列に対応する、固有のコードワードを前記記憶位置にデータ項目として記憶する方法と、前記第1、第2、及び第3の辞書の少なくとも1つに各データ項目を割り当て方法と、データ文字列を各コードワード値を生成する方法と、前記コードワード値が、文字列に対応し、前記辞書の1つに割り当てられ、以前に記憶されたコードワードにメモリ内で関連付けられている前記方法と、現在、どの記憶辞書にもデータ項目として記憶されていない、新しいコードワード項目として記憶できるように、前記辞書の1つにおいて各データ項目を優先順位付けする方法と、現在、前記1つの辞書に割り当てられている、優先順位付けされたデータ項目を、現在前記メモリ装置に記憶されていない新しい文字列に対応する新しいコードワードで選択的に置き換えし、同時に、各辞書のデータ項目を全て使用して、圧縮、及び伸長処理の間で、常にコードワード値を生成する方法を含むことを特徴とする項番5に記載の方法。

[0222] 7. 連想記憶メモリが複数の状態を有し、各データ項目に対する辞書割り当てが、連想記憶メモリの状態に依存することを特徴とする項番6に記載の方法。

[0223] 8. 以前にコードワード値を生成するために前記データ項目が使用された回数に従って、より高い優先順位が、そのデータ項目が新しい文字列と置換される可能性のより小さいことを示す辞書に、各データ項目が移されることを特徴とする項番6に記載の方法。

[0224] 9. データ項目が、単一辞書からの選択的置換に対してのみ使用可能であることを特徴とする項番6に記載の方法。

[0225] [発明の効果] 本発明によって、辞書ベースの圧縮/伸長システムで、辞書リセット時の悪影響を最小にし、統計的特性が変化する入力データの圧縮に関し、最小量のメモリでデータ圧縮能力を最大にすることが可能となる。

【面の簡単な説明】

[図1] 本発明による現行、及び特機辞書を用いたデータ圧縮システムのデータフロー図である。

[図2] 図1の特機辞書データ選択処理の一例を示す詳細データフロー図である。

[図3] 本発明による現行、及び特機辞書を実施するデータ圧縮回路の一例のブロック図である。

[図4] 本発明を実施するデータ圧縮/伸長システムを示す高レベルブロック図である。

[図5] 図4のメモリ、及び制御論理機構の詳細ブロック図である。

[図6] 図5のアドレス・デコーダ内の自動更新回路の論理図である。

[図7] 本発明による連想記憶メモリ(CAM)を使用するデータ圧縮/伸長方法の概略データフロー図である。

[図8] 図7のデータ圧縮手順の詳細データフロー図である。

[図9] 図7のデータ伸長手順の詳細データフロー図である。

[図10] 図8、及び図9の圧縮、及び伸長手順を視覚的に表した図である。

[図11] 本発明による複数の辞書を用いた圧縮/伸長システムで使用できるように設計されたCAMを示すブロック図である。

[図12] 図11に示したCAM内の各辞書の項目内の異なるフィールドを示す図である。

[図13] 図11の状態フィールド内の各圧縮/伸長状態ごとの辞書値を示す図である。

[図14] CAM内の複数の辞書を用いた圧縮/伸長システムに関する状態遷移の変化を示す図である。

[図15] コンプレッサ/デコンプレッサ状態を変更するための簡単なハードウェア実施機構を示す論理図である。

[図16] 図11に示したCAM内の複数の辞書を用いた圧縮/伸長システムに関する主構成要素の詳細回路図である。

[図17] 状態パターン・ジェネレータの詳細回路図である。

[図18] 特機辞書によってCAMを使用するデータ圧縮の一般的方法を示すデータフロー図である。

[図19] 特機辞書によってCAMを使用するデータ伸長の一般的方法を示すデータフロー図である。

[図20] 図18、及び図19の圧縮、及び伸長方法を視覚的に表した図である。

[図21] CAM内の複数の辞書を用いたシステムの圧縮結果と標準LZW圧縮技法の圧縮結果を示すグラフである。

[図22] 第2のLempel-Ziv特機辞書(LZS2)圧縮方法を視覚的に表した図である。

[図23] 第2のLempel-Ziv特機辞書(LZS2)圧縮方法を視覚的に表した図である。

[図24] 第2のLempel-Ziv特機辞書(LZS2)圧縮方法を視覚的に表した図である。

[図25] 第2のLempel-Ziv特機辞書(LZS2)圧縮方法を視覚的に表した図である。

[図26] 第2のLempel-Ziv特機辞書(LZS2)圧縮方法を視覚的に表した図である。

[図27] LZS2圧縮を実行する一般的方法を示すデータフロー図である。

[図28] 図27に示した手順の詳細データフロー図である。

[図29] 図27に示した手順の詳細データフロー図である。

[図30] 図27に示した手順の詳細データフロー図である。

[図31] LZS2伸長方法の一般的方法を示すデータフロー図である。

[図32] 図31に示した手順の詳細データフロー図である。

[図33] 図31に示した手順の詳細データフロー図である。

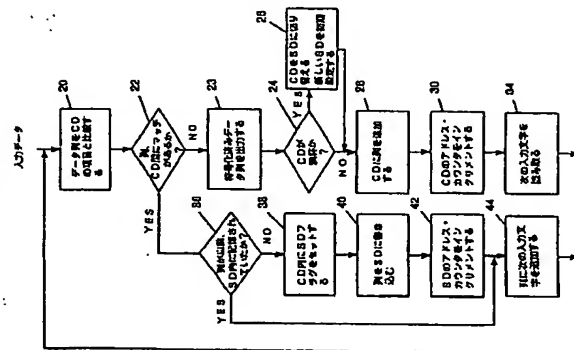
[図34] 図31に示した手順の詳細データフロー図である。

[符号の説明]

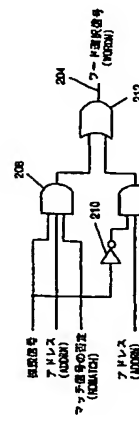
50, 136 データ・コンプレッサ/デコンプレッサ集積回路(10)

52, 142 データ圧縮/伸長エンジン

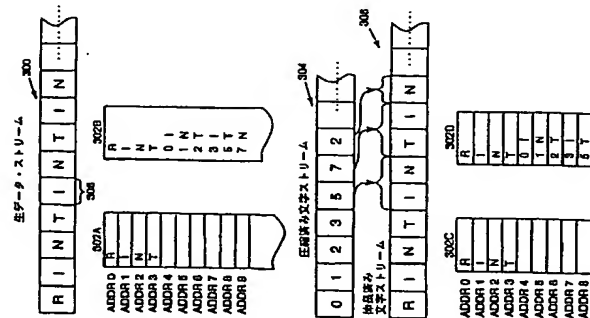
【図2】



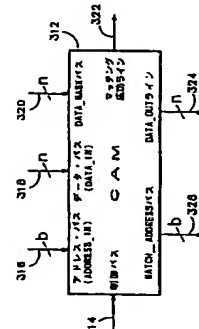
【図6】



【図10】

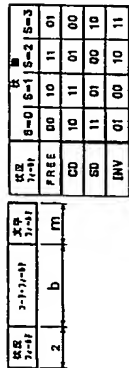


【図11】

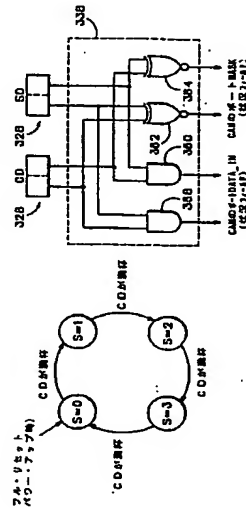


[X12]

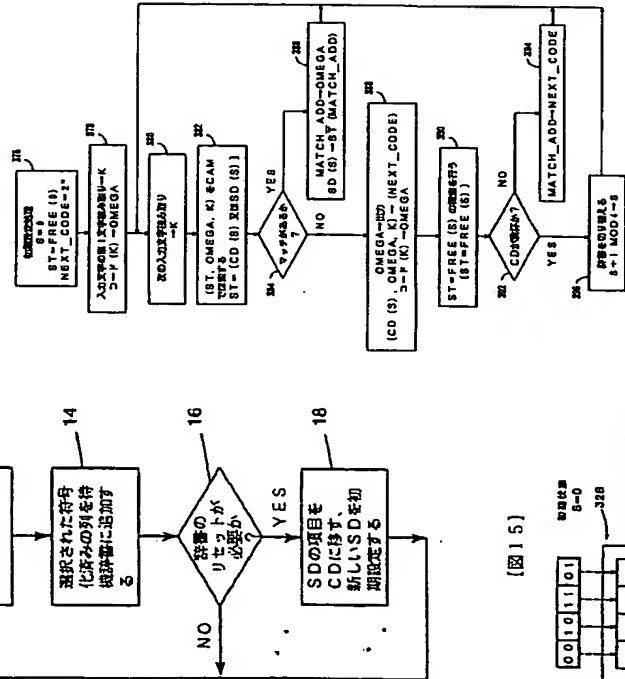
【13】



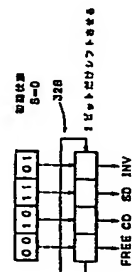
【图 14】



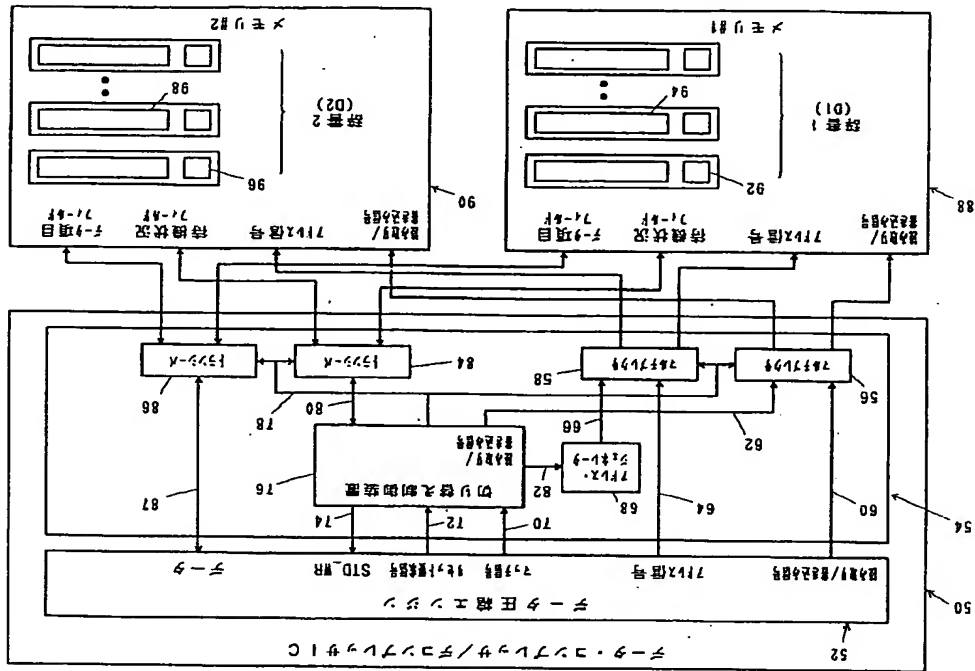
【图17】



【例 15】

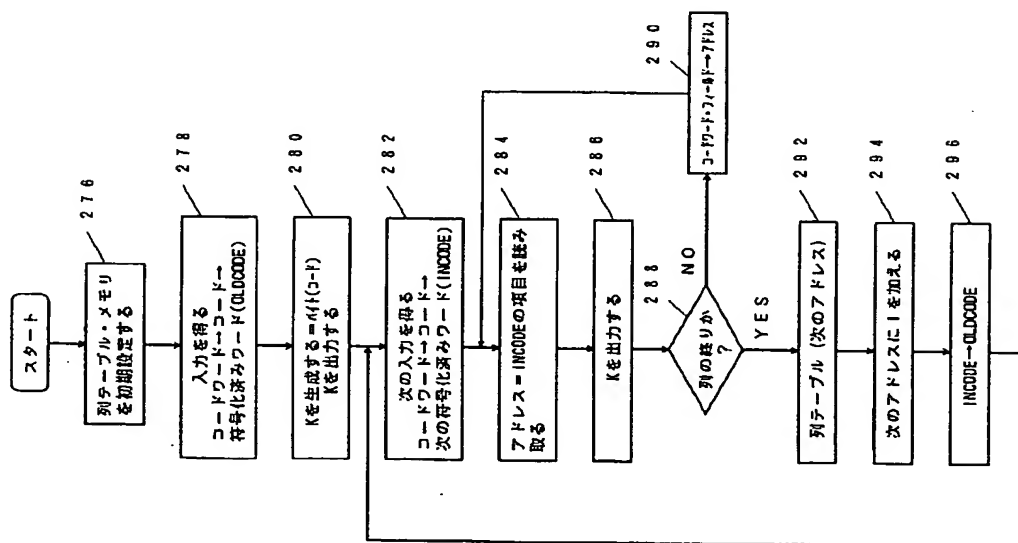


【图3】

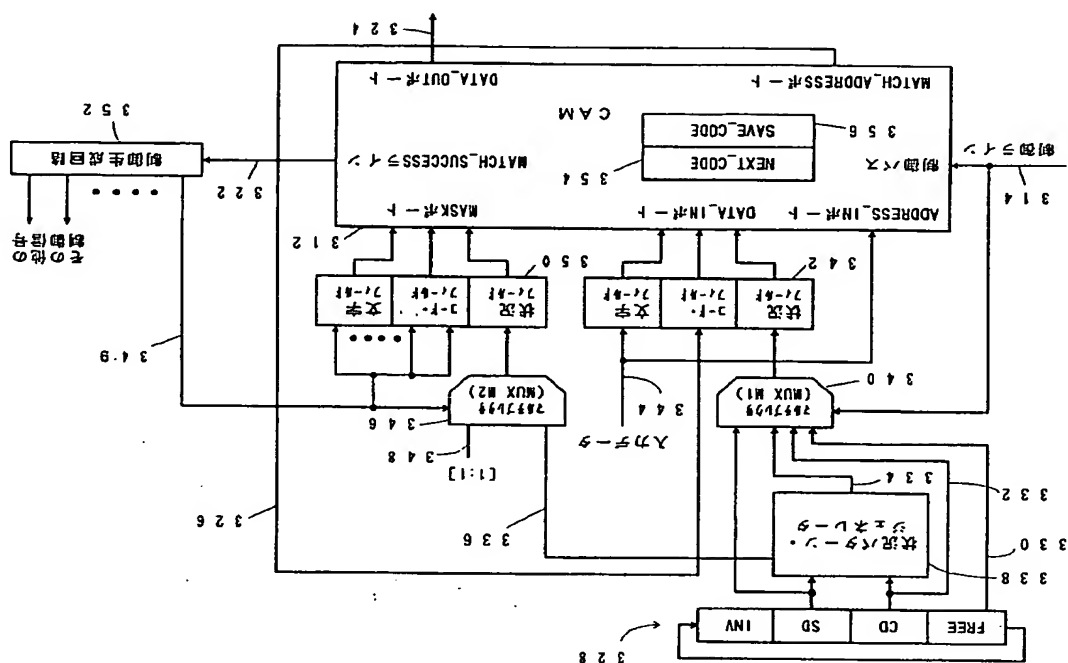


(32)

【9】

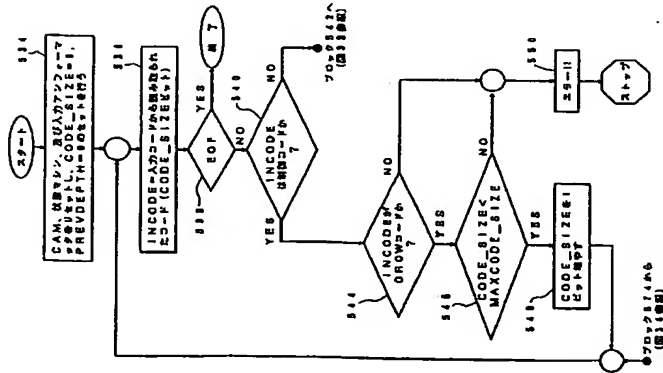


【图 16】

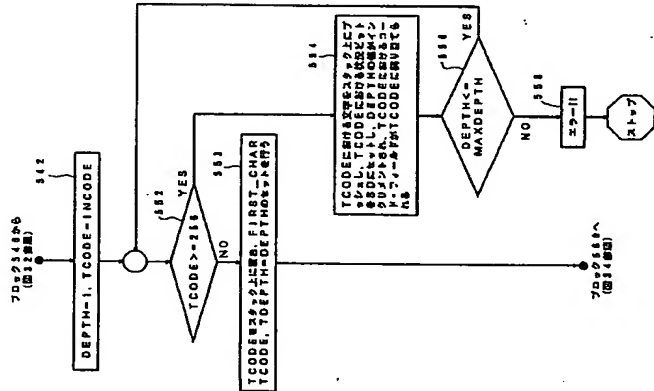


【图23】

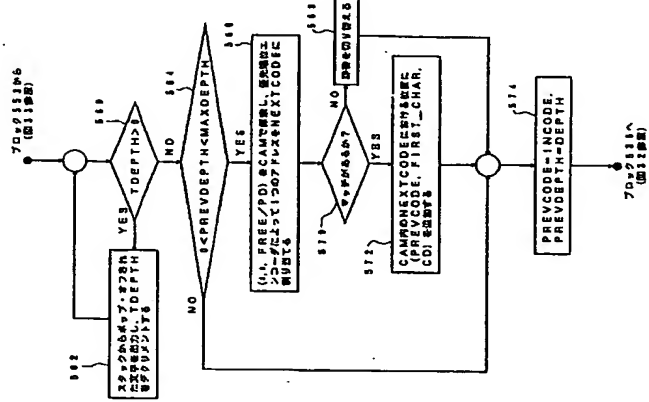
【図32】



【図33】



【図34】



フロントページの続き

(72)発明者 ガディエル・セローシ
アメリカ合衆国カリフォルニア州95014ク
バーティノ、ミルキー・ウェイ・1123